



Catalogue

POMPES
ACCESSOIRES
& JARDIN
PISCINE



DIPRA
jardin

Créé en 1968 et coté en Bourse depuis 1987, Thermador Groupe connaît une réussite et une progression exemplaires sur ses marchés avec un chiffre d'affaires en 2019 de 368 836 000 euros. Pour ses 18 filiales, le groupe emploie 600 personnes.

Les filiales du groupe sont spécialisées dans la distribution d'accessoires pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire, pompes pour le chauffage, matériels de plomberie, robinetterie sanitaire, robinetterie bâtiment, ventilation, robinetterie industrielle, pompes eau froide, équipements et accessoires pour les piscines, compresseurs d'air, groupes électrogènes et postes de soudage.



Dipra, une société expérimentée

Depuis 1986, DIPRA distribue auprès des Grandes Surfaces de Bricolage, Jardineries et LISA, Négoces de Matériaux, des gammes de pompes et accessoires jardin et piscine, accessoires plomberie, gaz, chauffe-eau et chauffage.

Un savoir-faire logistique et technique

- Mise à disposition d'une large gamme de produits sélectionnés et conformes aux normes techniques et de sécurité en vigueur.
- Des produits disponibles en stock et livrables sous 5 jours ouvrés.
- 100% des produits "prêts à mettre en rayon".





DIPRA à vos côtés pour :

- **Guider le consommateur** en fonction de ses attentes et de ses usages.
- Proposer des **outils d'aide à la vente** pour dynamiser la prescription d'accessoires.
- Développer des **produits technologiques** à plus forte valeur ajoutée.

Des équipes au service de votre développement

- Une **équipe de vente exclusive** qui couvre l'ensemble du territoire pour vous conseiller et vous former sur nos gammes de produits.
- Une **équipe commerciale sédentaire** à votre service pour vous apporter des réponses immédiates et complètes sur vos commandes et besoins et vous conseiller dans le choix des produits.
- Une **équipe technique performante** pour vous assister dans le cadre de vos devis clients, de diagnostics à distance, de problématiques de montage, etc.

Un accompagnement à toutes les étapes

- Nous sommes en permanence à l'écoute de vos besoins et de ceux de vos clients afin de proposer un rayon jardin attractif.
- Nous vous proposons une offre produits adaptée à l'évolution des besoins consommateurs et une **expertise merchandising** pour maximiser le chiffre d'affaires du rayon.
- Notre catalogue vous propose une offre produits innovante et complète déclinée en deux marques pour répondre aux attentes de tous vos clients.

LE CONSOMMATEUR AU CŒUR DE L'OFFRE **DIPRA**

Parce que tous les acheteurs de pompes ne se ressemblent pas,
DIPRA vous propose une gamme de produits organisée en **deux marques pour des usages bien différenciés.**

Une marque **technologique** : TALLAS

Grâce à une analyse fine du marché et des besoins consommateurs à l'échelle européenne, DAB a créé la gamme TALLAS avec son savoir-faire unique pour un niveau de qualité exceptionnel. Partenaire de DAB PUMPS depuis plus de 30 ans, DIPRA distribue en exclusivité pour la France la marque TALLAS et a participé au développement des nouveaux produits hautement technologiques présentés dans ce catalogue.



TALLAS

POWERED BY DAB

Haut de gamme connecté : une gamme de produits "high-tech" qui s'adresse aux consommateurs modernes en quête d'innovation et de technologie.

Ils recherchent également un produit performant et de qualité. Ils sont rassurés par la caution "professionnelle" apportée par l'ADN de la marque DAB.



**HYPER CONNECTÉS, INNOVATION, TECHNOLOGIQUE,
USAGE INTERACTIF ET INTENSIF**

Une marque **cœur de marché** : SPID'O

La marque SPID'O créée par DIPRA, a été conçue pour toucher un public large. Son capital sympathie génère une forte adhésion des cibles familiales. Nous avons choisi de la différencier en trois niveaux de prix et d'y ajouter une gamme spéciale piscine, pour que chaque personne trouve le produit qui lui convient.



SPID'O

PUMP EXPERT - PRO

La solution expert : afin de répondre aux besoins de consommateurs avertis, fin connaisseurs et très investis dans le soin de leur jardin, DIPRA a lancé la gamme SPID'O PRO.

Ces consommateurs recherchent un produit performant et d'excellente qualité.

Ces produits sont robustes et techniques et capitalisent sur la notoriété de la marque SPID'O.



EXPERTS, BRICOLEURS AVERTIS, USAGE INTENSIF, PRODUITS HAUT DE GAMME



SPID'O®

PUMP EXPERT - CLASSIC

Bon rapport qualité/prix : une gamme spécifiquement conçue pour un public novice, une offre de produits sympathiques et rassurants, faciles à utiliser et à comprendre.

Choisir la gamme SPID'O, c'est l'assurance de produits d'un très bon rapport qualité/prix couvrant tous les usages domestiques par une offre large et complémentaire.



**IDÉALE POUR NOVICES, FACILE & RASSURANTE, MODERNE,
USAGE DOMESTIQUE, BON RAPPORT QUALITÉ/PRIX**



SPID'O®

PUMP EXPERT - POOL

La piscine pour tous : une gamme dédiée à l'accessoire et la pompe de piscine. Une offre de produits rassurants, faciles à utiliser et rapides à prendre en main.

Choisir la gamme SPID'O POOL, c'est l'assurance d'équipements avec un très bon rapport qualité/prix couvrant tous les usages.



**IDÉALE POUR NOVICES OU EXPERTS, FACILE & RASSURANTE, MODERNE,
USAGE QUOTIDIEN OU PONCTUEL, BON RAPPORT QUALITÉ/PRIX**



SPID'O®

PUMP EXPERT - ECOP

Entrée de gamme : s'adresse aux consommateurs à la recherche d'un produit économique et fiable en pompes de surface, groupes de surpression et vide-caves.

La marque idéale pour les personnes avec un besoin ponctuel qui ne souhaitent pas investir sur ce type de produit. Machine à laver qui déborde, vidage de piscine d'appoint...



JEUNES OU FAMILLES, ÉCONOMIQUE, FIABLE, BESOIN PONCTUEL, PETIT BUDGET



FORMATION TECHNIQUE

Nos commerciaux sont à votre disposition pour organiser des formations techniques dans votre magasin. (voir ci-contre)

PROCÉDURE S.A.V. DIPRA

Adresse commerciale :

DIPRA

65, rue de Luzais - CS 51110
38070 Saint-Quentin-Fallavier Cedex
Mail : info@dipra.fr

Adresse après-vente :

DIPRA S.A.V.

65, rue de Luzais - Quai n°10
38070 Saint-Quentin-Fallavier
Mail : technique@dipra.fr

GARANTIE

Pompes :

Tallas, Spid'O® Pro, Spid'O® Classic, Spid'O® Pool & Spid'O® Ecop, **2 ans** (ticket de caisse faisant foi).

Produit sous période de garantie :

Retour du produit chez DIPRA sans accord de retour. Avec ticket de caisse et symptômes de panne décrits par le client.

En cas de doute, prendre contact avec le S.A.V.

Port aller : à la charge du client.

Port retour : pris en charge par DIPRA.

Produits réparés ou échangés si réparation impossible (trop onéreuse) ou faisant l'objet d'un devis si utilisation non conforme et rejet de la garantie.

Produit hors période de garantie :

Accord de retour préalable obligatoire à demander par mail en précisant le modèle, l'année de mise en service et la nature de la panne.

Participation aux frais de traitement et devis : 45 € H.T., pompe réparable ou non.

Port aller : à la charge du client.

Port retour : pris en charge par DIPRA.

PIÈCES DÉTACHÉES

	PROCÉDURE
Pièces ou accessoires manquants à la mise en service.	Envoi pris en charge par DIPRA au magasin demandeur sur justificatif d'achat.
Remplacement pièces sous garantie (hors usure normale et exclusions prévues à nos C.G.V.)	Envoi en gratuit sur justificatif de garantie dans la mesure où les pièces sont disponibles (en cas d'impossibilité, nous contacter pour retour du produit et échange).
Remplacement pièces hors garantie.	Forfait port S.A.V. unique 14 € H.T. tarif professionnel H.T. valable pour les pompes Tallas, Spid'O® Pro, Spid'O® Classic et Spid'O® Pool uniquement (pas de pièces détachées pour les modèles Spid'O® ECOP).
Catalogue pièces détachées.	Disponible en fichier PDF sur simple demande par e-mail.

ASSISTANCE TECHNIQUE

Vous adresser au S.A.V. DIPRA

- Par tél. au 04 74 95 56 65 (réservé aux distributeurs Dipra) du lundi au vendredi 8h15 - 11h50 - 13h - 17h (16 h le vendredi)
- Par mail à : technique@dipra.fr

Tous les produits doivent être retournés chez DIPRA exclusivement (pas d'autre station technique). Les distributeurs restent libres de leur politique commerciale et responsables des gestes commerciaux qu'ils pourraient consentir à leurs clients dans le cadre de leur service après-vente.

Dans le cadre strict de la garantie, aucun échange ne pourra être effectué sans l'accord écrit de DIPRA au préalable.



Nos commerciaux sont à votre disposition pour organiser des formations techniques dans votre magasin

3 modules de formation vous sont proposés :

MODULE 1 :

Quelle pompe pour quel besoin ?

Objectif : comprendre les notions techniques de base pour bien conseiller vos clients.

Thématiques abordées : les notions de débit, pression, hauteur de refoulement vous seront clairement expliquées. Les critères de choix d'une pompe. Les accessoires dédiés (connectique, sécurité, performance).

MODULE 2 :

Assortiment et montée en gamme

Objectif : vous permettre d'identifier les produits indispensables pour votre gamme.

MODULE 3 :

Détection de pannes

Objectif :

- vous donner les instructions à suivre en cas de problèmes,
- savoir identifier les mauvaises utilisations.

Adressez toutes vos demandes ou schémas à :
technique@dipra.fr
ou contactez notre service dédié au
04 74 95 56 65.

DIPRA, spécialiste de la pompe depuis 30 ans, a noué des partenariats avec des industriels de haute renommée, très performants pour la réalisation de produits à haute technicité.

Nous pouvons vous proposer des schémas d'installation et des solutions techniques sur mesure pour le petit agricole, les alimentations en tri 400 V, les puits ou forages jusqu'à 60 m de profondeur.

N'hésitez pas à nous contacter pour vos demandes spécifiques, nous pouvons également vous proposer des produits non tenus en stock à la contremarque.

CONSEILS D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

INSTRUCTIONS POUR UNE BONNE INSTALLATION DES POMPES ÉLECTRIQUES

- 1 Les tuyaux d'aspiration et de refoulement doivent être correctement fixés afin qu'ils ne puissent exercer aucune contrainte sur le corps de la pompe.
- 2 Installer la pompe dans un local fermé mais néanmoins correctement ventilé, à l'abri du gel et des intempéries et dans une température ambiante inférieure à 40 °C. Attention au risque de condensation : les moteurs sont protégés des projections d'eau accidentelles mais pas d'un risque de condensation. On proscrit donc une installation directement dans le puits ou dans un environnement confiné (pompe de surface).
- 3 Le diamètre du tuyau d'aspiration doit être **égal ou supérieur** au diamètre de l'orifice d'aspiration de la pompe. Pour les pompes auto-amorçantes, il faut monter un clapet anti-retour à l'aspiration pour éviter un siphonnage du corps de pompe lors de l'arrêt, et qui sera muni d'une partie crépinée pour éviter l'intrusion de particules dans la pompe. Au refoulement, on doit conserver le diamètre de sortie du corps de pompe. On proscrit tous les raccords à connexion rapide qui créent une brusque réduction de section (hors raccords gros débit).
- 4 Les pompes monophasées sont livrées avec une protection thermique incorporée. Les pompes triphasées doivent être équipées d'une protection thermique adaptée au moteur DRT (discontacteur relais thermique).
- 5 Vérifier si l'axe du moteur tourne librement. Une fente à l'extrémité de l'axe du moteur permet de libérer éventuellement le moteur à l'aide d'un tournevis.
- 6 Remplir complètement la pompe d'eau propre ainsi que le tuyau d'aspiration jusqu'au clapet (pompe de surface).
- 7 Vérifier la tension du réseau. La tension ne doit pas varier de ± 5 à 8 % par rapport à la tension prévue.
- 8 Vérifier le sens de rotation du moteur. Le ventilateur du moteur doit tourner dans le sens des aiguilles d'une montre (de gauche à droite). Dans le cas d'un moteur triphasé, si le moteur tourne dans le sens contraire, il y a lieu d'inverser les 2 fils d'alimentation électrique dans la boîte à bornes.
- 9 La pompe doit obligatoirement être raccordée à la terre.
- 10 Si la pompe est exposée à une température inférieure à 0 °C, il est nécessaire de protéger les tubes et le corps de la pompe contre le gel. Éventuellement, purger complètement la pompe.

INSTRUCTIONS EN CAS DE PROBLÈMES ÉVENTUELS

Toutes nos pompes sont construites dans le respect des normes de fonctionnement et de sécurité actuellement en vigueur.

Elles sont éprouvées en usine tant sur la partie électrique qu'hydraulique.

Si toutefois un incident technique se produisait, nous vous invitons à consulter le tableau ci-contre.

INCIDENT	CAUSES PROBABLES
Le moteur ne tourne pas.	Vérifier la tension d'alimentation.
	Contrôler les fusibles et le condensateur.
	Contrôler la protection thermique (triphase).
	Vérifier la tension au bornier de la pompe.
La pompe n'aspire pas.	Vérifier si l'axe du moteur tourne librement.
	Une fente à l'extrémité de l'axe du moteur permet de libérer éventuellement le moteur à l'aide d'un tournevis.
	Vérifier l'étanchéité du tube d'aspiration, du clapet et des raccords de la pompe. Si la pompe aspire de l'air, elle ne peut pas s'amorcer.
	La hauteur manométrique d'aspiration est trop importante (HMT aspiration = hauteur géométrique d'aspiration + pertes de charge à l'aspiration). Ne pas dépasser 7 m pour une pompe de surface.
La pompe ne donne pas les caractéristiques débit/pression annoncées sur la courbe du fabricant.	La turbine ne tourne pas dans le bon sens (moteur triphasé). Intervertir 2 fils de phase.
	Le clapet de retenue est défectueux. La hauteur d'aspiration est trop importante. Le diamètre du tube d'aspiration est trop petit.
	Encrassement des turbines, du clapet crépine ou du tube venturi dans le corps de pompe.
Moteur grillé.	Le moteur ne tourne pas assez vite à cause d'une tension trop faible. La section du câble d'alimentation doit être augmentée si la longueur est importante.
	Protection inexistante ou mal calibrée. Connexions moteur incorrectes.



Marketing **DIPRA**

Parce que le consommateur est au cœur de notre réflexion, nous créons et diffusons des outils d'aide à la vente pour accompagner les magasins de bricolage dans la conception de leur offre.

Ces outils permettent à la fois de guider, d'informer et de conseiller le consommateur lors de son parcours d'achat, et également d'augmenter les ventes en magasin. DIPRA propose des outils variés, modulables et personnalisables. Packagings, ILV, linéaires, cross marketing, kakémonos... disponibles sur commande et mis en place par nos équipes.

Maximisez vos ventes et différenciez-vous de la concurrence grâce à des rayons attractifs conçus pour votre client.



DES PACKAGINGS

didactiques qui rassurent le client à travers d'une approche pédagogique adaptée au positionnement des différentes marques.



DES ILV

impactantes et complètes pour guider le client dans le rayon et l'informer sur les bonnes pratiques et les produits à utiliser.



DES LINÉAIRES

pensés pour mettre en valeur les différents produits et proposer une offre complète valorisée par des visuels et une implantation impactante.



POMPES D'ÉVACUATION



D-DW 400
60171885
Page 13



VCDC-500-P2
002262
Page 13



**KIT INONDATION
VCDC-500**
002290
Page 13



CDW 400
002250
Page 14



CDW 800
002261
Page 14



ECC 150
002217
Page 14



D-CWP 300
60171887
Page 15



D-CWP 600
60171888
Page 15



D-CW 200
60171884
Page 16



ECOP 100
002236
Page 16



D-SW 410
60184266
Page 16



D-DWP 1000
60171889
Page 17



KIT INONDATION
60179481
Page 17



ECC PRO 300
002253
Page 18



ECC PRO 400
002254
Page 18



ECC 190
002227
Page 18



MAXINOX 700
002214
Page 19



MAXINOX 500
002213
Page 19



ECOP 105
002237
Page 19



VCD-1000-I
002259
Page 20



VCD-750-PI
002258
Page 20



VCD-400-P2
002255
Page 20



SEMISOM 265
002235
Page 21



KTP-500
002256
Page 21



ECC PRO 500
002270
Page 21



KTP-300
KTP300
Page 22



MINILIFT
MINILIFT
Page 22



STZ 1000
STZ1000
Page 22

POMPES DE SURFACE



**D-EBOOST
1100/45**
60171833
Page 27



**D-EBOOST
850/45**
60171832
Page 27



JCA-800-P2
002163
Page 28



K 800 AUTO
002164
Page 28



PLURINOX 1200
002756
Page 29



AMX 50/4
002745
Page 29



D-JET 1100/45
60171831
Page 30



D-JET 850/45
60171830
Page 30



G 100
002030
Page 30



JETINOX 1200
002074
Page 31



JETINOX 800
002064
Page 31



AF 100
002034
Page 32



JC-800-P2
002063
Page 32



JE-600-P
002023
Page 32



ECOP 140
002020
Page 33



ECOP 150
002002
Page 33



ECOP 160
002040
Page 33



JETINOX 550 KIT
002051
Page 34



**JETCOM 550 PACK
+ Kit 4 m**
002056
Page 34



**JETCOM 550
+ Kit 7 m**
002053
Page 34



**JC-800-P
+ Kit 5 m**
002082
Page 35



**PACK ARROSAGE
JC-800-P**
002091
Page 35



T 435
002835
Page 36



T 414
002814
Page 36



T 420
002820
Page 37



T 415 + Kit 5 m
002815
Page 37

GROUPES DE SURPRESSION



D-ECONCEPT
60168768
Page 43



D-BOOSTI 1100/45
60171836
Page 44



D-BOOST 1100/45
60171835
Page 44



D-BOOST 850/45
60171834
Page 44



X120/50 PROTEC
002156
Page 45



X80/20 PROTEC
002136
Page 45



BMX 4/24
002186
Page 45



GC 800I 24H5
002137
Page 46



GC 1100 F-50H5
002159
Page 46



GC 1200 I-50H5
002176
Page 46



GC 1100 P-24B
002143
Page 47



GC-800P
002139
Page 47



BF 100/50
002155
Page 48



BF 100/20
002142
Page 48



ECOP 160/20
002120
Page 49



ECOP 140/20
002161
Page 49

POMPES IMMERGÉES



D-ESUB 1200
60171886
Page 55



50/8 AUTO
002518
Page 55



D-SUB 60/3
60188190
Page 56



D-SUB 60/4
60189185
Page 56



BA 90/3
002509
Page 56



50/9 M
002351
Page 57



50/13 M
002352
Page 57



50/19 M
002354
Page 57



SUBINOX 6
002306
Page 58



SUBINOX 7
002307
Page 58

POMPES & ACCESSOIRES DE PISCINE



COMBO-S1
002940
Page 74



COMBO-S2
002941
Page 74



COMBO-4
002942
Page 74



COMBO-6
002943
Page 75



COMBO-10
002944
Page 75



COMBO-Kit
002939
Page 75



E 160
002201
Page 76



SPR 1100
002963
Page 76



SPR 800
002962
Page 77



SPR 500
002961
Page 77



SPR 300
002960
Page 77

pompes d'évacuation
pages 10 à 23

pompes de surface
pages 24 à 39

groupes de surpression
pages 40 à 51

pompes immergées
pages 52 à 61

autres pompes
pages 62 à 65

économie d'eau
pages 66 à 71

pompes & accessoires de piscine
pages 72 à 79

accessoires de pompes
pages 80 à 95

accessoires arrosage
pages 96 à 107



Occasionnellement ou plus régulièrement, l'eau peut se montrer bien envahissante.

DIPRA vous propose une gamme de pompes d'évacuation adaptée à vos besoins.

Pour les utilisations ponctuelles :

- Un bassin à vider : entretien, nettoyage.
- Maison équipée d'une fosse septique pouvant parfois mal fonctionner.
- Évacuer une mare boueuse, un puisard.
- Dégât des eaux : salle de bains inondée, machine à laver en panne, débordement de lavabo.

À SAVOIR

Pour les utilisations régulières / Installations fixes recommandées :

- Cave / Sous-sol régulièrement inondés lors de fortes pluies = utilisation fixe.
- L'eau de pluie s'écoule, stagne puis s'infiltrer dans le garage.
- Les installations sanitaires de la maison sont installées en dessous du niveau des égouts.
- Transvasement de réservoirs ou de cuves.

POMPES D'ÉVACUATION

COMMENT CHOISIR SA POMPE

Comment choisir sa pompe d'évacuation p. 12

POMPES 3 EN 1 POUR EAUX CLAIRES ET EAUX CHARGÉES

TALLAS D-DW 400 p. 13

SPID'O CLASSIC VCDC-500-P2..... p. 13

SPID'O CLASSIC KIT INONDATION VCDC-500 p. 13

SPID'O CLASSIC CDW 400 & CDW 800 p. 14

SPID'O CLASSIC ECC 150 p. 14

POMPES POUR EAUX CLAIRES

TALLAS D-CWP 300 & D-CWP 600 p. 15

POMPES POUR EAUX CLAIRES OU EAUX SALÉES

TALLAS D-CW 200..... p. 16

SPID'O ECOP 100..... p. 16

TALLAS D-SW 410 p. 16

POMPES POUR EAUX CHARGÉES

TALLAS D-DWP 1000..... p. 17

TALLAS KIT INONDATION..... p. 17

SPID'O CLASSIC ECC 190 p. 18

SPID'O PRO ECC PRO 300 & ECC PRO 400 p. 18

SPID'O PRO MAXINOX 700 & MAXINOX 500..... p. 19

SPID'O ECOP 105..... p. 19

SPID'O CLASSIC VCD-1000-I, VCD-750-PI & VCD-400-P2 p. 20

POMPES POUR EAUX CHARGÉES OU EAUX USÉES, POMPE DILACÉRATRICE

SPID'O PRO SEMISOM 265 p. 21

SPID'O PRO KTP-500..... p. 21

SPID'O PRO ECC PRO 500 p. 21

POMPES POUR EAUX CHARGÉES ET EAUX GRISES, POMPE DILACÉRATRICE

SPID'O PRO KTP-300..... p. 22

SPID'O PRO MINILIFT p. 22

SPID'O PRO STZ 1000..... p. 22

INFORMATIONS TECHNIQUES

Courbes de performance p. 23

COMMENT CHOISIR SA POMPE D'ÉVACUATION

Cartographie selon la granulométrie en mm acceptée par pompe (eau claires, eaux chargées, eaux grises).



POMPES D'ÉVACUATION POUR EAUX CLAIRES ET EAUX CHARGÉES



	TALLAS D-DW 400 POWERED BY DAB	SPIDÒ PUMP EXPERT - CLASSIC VCDC-500-P2	SPIDÒ PUMP EXPERT - CLASSIC KIT INONDATION VCDC-500
Gencod	8059893093093450	3325310022622	3325310022908
Référence	60171885	002262	002290
Puissance	440 W	500 W	500 W
Marche / Arrêt	Flotteur externe	Flotteur externe	Flotteur externe
Débit maximum (m³/h)	8,4 m³/h	12,5 m³/h	12,5 m³/h
Hauteur de refoulement maximum	7 m	6 m	6 m
Hauteur d'eau résiduelle (en marche forcée)	10 mm	Eaux claires : 1 mm Eaux chargées : 40 mm	Eaux claires : 1 mm Eaux chargées : 40 mm
Hauteur d'eau de démarrage	26 mm	Eaux claires : 8 cm Eaux chargées : 14 cm	Eaux claires : 8 cm Eaux chargées : 14 cm
Diamètre maximum des particules	Eaux chargées : Ø 30 mm Eaux claires : Ø 5 mm	Ø 30 mm	Ø 30 mm
Tension	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Câble électrique	10 m	10 m	10 m
Corps de la pompe	Composite	Composite	Composite
Diamètre de refoulement	F 33/42	F 33/42	F 33/42
Turbine	Composite	Composite	Composite
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans
Poids / Dim. de la pompe (L x l x h)	4,67 kg / 205 x 150 x 282 mm	4 kg / 179 x 179 x 326 mm	4 kg / 179 x 179 x 326 mm
Poids / Dim. emballage (L x l x h)	5,6 kg / 221 x 167 x 315 mm	4,2 kg / 199 x 199 x 356 mm	8,6 kg / 405 x 310 x 233 mm

LES + PRODUITS

- Flotteur à bille pour une fonction Marche/Arrêt automatisée.
- Possibilité de changer le module d'aspiration : une pompe 2 en 1 (eaux claires et eaux chargées).
- Aspiration basse jusqu'à 10 mm en marche forcée.
- Adaptée pour les inondations domestiques.
- Compacte.
- Poignée rétractable pour le rangement.

- Double fonction eaux claires / eaux chargées, la pompe s'adapte facilement à chaque utilisation : pied eau claire, pied eau chargée, pas de pied = aspiration ras du sol.
- Aspiration au ras du sol en mode eaux claires.

- Kit complet prêt à l'usage : 1 pompe, 1 tuyau plat 10 m, 1 collier de serrage et 1 caisse filtre 405 x 310 x 240.
- Adapté pour le pompage des eaux chargées avec particules en suspension d'un diamètre maximum de 30 mm.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	Raccord coudé MM 33/42 + Raccord coudé M 33/42, Ø 30.	Raccord coudé MM 33/42 + Raccords droit Ø 25, Ø 30 mm.	Tuyau plat de 10 m, Ø 35 + 1 Collier + 1 Caisse de rangement en PVC.
Indispensables (non fournis)	Kit d'évacuation F 33/42 réf. 002200 OU Tuyau plat Ø 30 réf. 005111.	Tuyau plat Ø 30 réf. 005111.	-

POMPES D'ÉVACUATION 3 EN 1 POUR EAUX CLAIRES ET EAUX CHARGÉES



	CDW 400	CDW 800	ECC 150
Gencod	3325310022502	3325310022612	3325310022175
Référence	002250	002261	002217
Puissance	400 W	800 W	320 W
Marche / Arrêt	Flotteur intégré	Flotteur intégré	Flotteur externe
Débit maximum (m³/h)	7 m³/h	14 m³/h	7,5 m³/h
Hauteur de refoulement maximum	5 m	9 m	6 m
Hauteur d'eau résiduelle (en marché forcée)	Eaux claires : 5 mm Eaux chargées : 25 mm	Eaux claires : 5 mm Eaux chargées : 25 mm	Eaux claires : 5 mm
Hauteur d'eau de démarrage	Eaux claires : 16 cm Eaux chargées : 19 cm	Eaux claires : 16 cm Eaux chargées : 19 cm	Eaux claires : 5 mm
Diamètre maximum des particules	Ø 25 mm	Ø 25 mm	Ø 22 mm
Tension	220-240 V	220-240 V	230 V
Câble électrique	10 m	10 m	10 m
Corps de la pompe	Composite	Composite	Composite
Diamètre de refoulement	M 40/49	M 40/49	M 33/42
Turbine	Composite	Composite	Composite
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans
Poids / Dim. de la pompe (L x l x h)	5,3 kg	7,1 kg	4,4 kg
Poids / Dim. emballage (L x l x h)	5,9 kg / 400 x 270 x 200 mm	7,7 kg / 400 x 270 x 200 mm	4,4 kg / 220 x 185 x 315 mm

LES + PRODUITS

- Double fonction eaux claires / eaux chargées, la pompe s'adapte facilement à chaque utilisation :
1 - Débloquer les crans d'accès. 2 - Faire glisser. 3 - Verrouiller.
- Aspiration au ras du sol en mode eaux claires.
- Design compact : sortie verticale et flotteur intégré.
- Cache amovible pour un accès plus rapide facilité au flotteur.
- Mise en place facile et rapide grâce au raccord multi-étagé inclus.

- Pour les bassins d'agrément.
- Grille de protection pour les poissons.
- Moteur avec arbre doublé de céramique adapté au fonctionnement prolongé.
- Flotteur à bille pour une fonction Marche/Arrêt automatisée.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis

Fil de suspension (3 m) + raccord fileté gros débit F 40/49, Ø 35 - M 26/34, Ø 30 + clapet anti-retour.

Manchon FF 33/42 - Raccord F 33/42 - Ø 32 + Raccord M 33/42 - Ø 30, Ø 25, M 20/27+ Coude F 33/42 cannelé - Ø 30 + Grille pour protéger les poissons + Support pour l'installation horizontale pour le recyclage de l'eau dans les bassins et/ou le rangement.

Indispensables (non fournis)

Tuyau plat Ø 30 réf. 005111.

Kit d'évacuation universel 5 m réf. 002200 **OU** Tuyau PVC Ø 30 mm réf. 005130.

POMPES D'ÉVACUATION POUR EAUX CLAIRES



TALLAS
POWERED BY DAB



TALLAS
POWERED BY DAB



	D-CWP 300	D-CWP 600
Gencod	8059893098719	8059893098726
Référence	60171887	60171888
Puissance	300 W	600 W
Marche / Arrêt	Flotteur intégré	Flotteur intégré
Débit maximum (m³/h)	7,5 m³/h	11,7 m³/h
Hauteur de refoulement maximum	6,5 m	9 m
Hauteur d'eau résiduelle (en marché forcée)	2-3 mm	2-3 mm
Hauteur d'eau de démarrage	17 cm	17 cm
Diamètre maximum des particules	Ø 5 mm	Ø 5 mm
Tension	220-240 V	220-240 V
Câble électrique	10 m	10 m
Corps de la pompe	Composite	Composite
Diamètre de refoulement	M 33/42	M 33/42
Turbine	Composite	Composite
Garantie	2 ans	2 ans
Poids / Dim. de la pompe (L x l x h)	3,5 kg / 230 x 230 x 426 mm	3,5 kg / 230 x 230 x 426 mm
Poids / Dim. emballage (L x l x h)	4,5 kg / 250 x 250 x 446 mm	4,5 kg / 250 x 250 x 446 mm

LES + PRODUITS

- Pompe ultra compacte avec sortie verticale idéale pour les espaces étroits (puisard : 20 x 20 cm).
- Système de flotteur intégré.
- Aspiration au ras du sol (2-3 mm).
- Maintenance facile grâce au cache en plastique qui s'ouvre rapidement.
- Matériaux anti-corrosions, clapet anti-retour intégré.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	Raccord droit multi-étagé F 33/42, M 33/42, Ø 38 - M 26/34, Ø 25 + clapet anti-retour.
Indispensables (non fournis)	Kit d'évacuation F 33/42 réf. 002200 OU Tuyau plat Ø 25 réf. 005110.

Idéales pour petit puisard carré ou rond



POMPES D'ÉVACUATION POUR EAUX CLAIRES OU EAUX SALÉES



TALLAS
POWERED BY DAB



SPIDO
PUMP EXPERT - ECOP



TALLAS
POWERED BY DAB

	D-CW 200	ECOP 100	D-SW 410
Gencod	8059893093448	3325310022366	8059893159410
Référence	60171884	002236	60184266
Puissance	220 W	250 W	280 W
Marche / Arrêt	Flotteur externe	Flotteur externe	Flotteur externe
Débit maximum (m³/h)	5,7 m³/h	7 m³/h	7,8 m³/h
Hauteur de refoulement maximum	5,5 m	6 m	6 m
Hauteur d'eau résiduelle (en marche forcée)	2-3 mm	20 mm	-
Diamètre maximum des particules	Ø 5 mm	Ø 5 mm	Ø 5 mm
Tension	220-240 V	220-240 V	230 V
Câble électrique	10 m	10 m	10 m
Corps de la pompe	Composite	Composite	Composite
Diamètre de refoulement	F 33/42	F 33/42	F 33/42
Turbine	Composite	Composite	Composite
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans
Poids / Dim. de la pompe (L x l x h)	3,75 kg / 205 x 150 x 245 mm	3,4 kg	3,9 kg
Poids / Dim. emballage (L x l x h)	4,7 kg / 220 x 165 x 310 mm	3,6 kg / 221 x 167 x 315 mm	4,2 kg / 140 x 140 x 270 mm

LES + PRODUITS



- Flotteur à bille pour une fonction Marche/Arrêt.
- Aspiration ras du sol en marche forcée.
- Poignée rétractable.
- Compacte.

- Flotteur à bille pour une fonction Marche/Arrêt.
- Compacte.

- Flotteur à bille pour une fonction Marche/Arrêt automatisée.
- Pompe pour eaux salées.
- Matériaux ultra résistants anti-corrosion et anti-oxydation.
- Prête à l'emploi.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	Raccord coudé MM 33/42, Ø 30 + Raccord coudé MM 33/42, Ø 25 + Raccord coudé MM 33/42.	Coudé MM 33/42 + Raccord droit F 33/42 cannelé Ø 25 mm.	Coude avec sortie cannelé pour tuyau DN25.
Indispensables (non fournis)	Tuyau plat Ø 25 réf. 005110 OU Kit d'évacuation 5 m réf. 002200.	Tuyau PVC Ø 25 réf. 005110.	Tuyau plat Ø 25 réf. 005110.

POMPES D'ÉVACUATION POUR EAUX CHARGÉES



TALLAS
POWERED BY DAB



TALLAS
POWERED BY DAB

	D-DWP 1000	KIT INONDATION
Gencod	8059893098733	8059893129567
Référence	60171889	60179481
Puissance	1000 W	1000 W
Marche / Arrêt	Flotteur externe	Flotteur externe
Débit maximum (m³/h)	19,2 m³/h	19,2 m³/h
Hauteur de refoulement maximum	11 m	11 m
Diamètre maximum des particules	Ø 38 mm	Ø 38 mm
Tension	220-240 V	220-240 V
Câble électrique	10 m	10 m
Corps de la pompe	Composite	Composite
Diamètre de refoulement	F 40/49	F 40/49
Turbine	Composite	Composite
Garantie	2 ans	2 ans
Poids / Dim. de la pompe (L x l x h)	8,7 kg / 310 x 250 x 400 mm	8,7 kg / 310 x 250 x 400 mm
Poids / Dim. emballage (L x l x h)	9,5 kg / 260 x 260 x 430 mm	15,4 kg / 600 x 400 x 340 mm

LES + PRODUITS



- Flotteur à bille pour une fonction Marche/Arrêt automatisée.
- Pompe pour eaux chargées (particules molles en suspension).
- Pompe puissante, très gros débit, idéale en cas d'orages ou de vidange de locaux inondés.
- Matériaux ultra résistants anti-corrosion et anti-oxydation.
- Prête à l'emploi.
- Sortie coudée multi-étagée.

- Kit complet prêt à l'usage.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	Raccord coudé M 40/49 - F 40/49 + Raccord droit multi-étagé M 40/49 - M 33/42, Ø 40.	Kit complet prêt à l'usage comprenant la pompe + 1 Tuyau plat de 10 m, 1 Connecteur rapide en inox et 1 caisse filtre 600 x 400 x 340 mm.
Indispensables (non fournis)	Tuyau plat Ø 40 réf. 562540.	-

POMPES D'ÉVACUATION POUR EAUX CHARGÉES



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC



SPIDO
PUMP EXPERT - PRO



SPIDO
PUMP EXPERT - PRO

	ECC 190	ECC PRO 300	ECC PRO 400
Gencod	3325310022274	3325310022533	3325310022540
Référence	002227	002253	002254
Puissance	750 W	1200 W	1500 W
Marche / Arrêt	Flotteur externe	Flotteur externe	Flotteur externe
Débit maximum (m³/h)	12,5 m³/h	19,5 m³/h	24 m³/h
Hauteur de refoulement maximum	8 m	10,5 m	11 m
Diamètre maximum des particules	Ø 30 mm	Ø 40 mm	Ø 40 mm
Tension	220-240 V	230 V	230 V
Câble électrique	10 m	10 m	10 m
Corps de la pompe	Inox	Inox	Inox fonte
Diamètre de refoulement	F 40/49	M 40/49	F 50/60
Turbine	Composite	Inox	Fonte
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans
Poids	6,1 kg	10 kg	14,2 kg
Poids / Dim. emballage (L x l x h)	6,5 kg / 220 x 180 x 360 mm	10,4 kg / 220 x 185 x 445 mm	14,8 kg / 250 x 190 x 445 mm

LES + PRODUITS

- Flotteur à billes pour une fonction Marche/Arrêt automatisée.
- Usage occasionnel

- Construction robuste = corps, arbre et moteur en inox.
- Turbine Vortex inox haute qualité.

- Raccord à bride démontable pour faciliter l'entretien.
- Construction robuste = corps fonte et turbine Vortex. Chemise moteur en inox.
- Pour évacuation de toutes les eaux chargées ou des eaux-vannes vers l'égout.

- Adaptée pour le transport de liquide atteignant 50 °C et jusqu'à 95 °C (pendant maxi. 4 min).
- Flotteur à bille pour une fonction Marche/Arrêt automatisée.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	Coude MM 40/49 + Raccord F 40/49 Ø 30 - M 26/34, Ø 25.	Réduction F 40/49 - M 33/42 + Raccords coudés F 33/42 cannelé Ø 35 et Ø 30.	Réduction F 40/49 - M 33/42 + Raccord M 50/60 - Ø 50 mm, M 40/49, Ø 35 mm + Raccord F 33/42 - M 26/34, Ø 30 mm.
Indispensables (non fournis)	Tuyau plat Ø 30 réf. 005111 OU Kit d'évacuation 5 m réf. 002205.	Tuyau plat Ø 30 réf. 005111 OU Tuyau PVC réf. 005130.	Tube PVC Ø 63 OU Tuyau plat Ø 50 réf. 562550.

POMPES D'ÉVACUATION POUR EAUX CHARGÉES



SPIDO
PUMP EXPERT - PRO



SPIDO
PUMP EXPERT - PRO



SPIDO
PUMP EXPERT - ECOP

	MAXINOX 700	MAXINOX 500	ECOP 105
Gencod	3325310022144	3325310022137	3325310022373
Référence	002214	002213	002237
Puissance	700 W	500 W	400 W
Marche / Arrêt	Flotteur externe	Flotteur externe	Flotteur externe
Débit maximum (m³/h)	18 m³/h	10,5 m³/h	9 m³/h
Hauteur de refoulement maximum	8 m	7 m	5,5 m
Diamètre maximum des particules	Ø 30 mm	Ø 25 mm	Ø 30 mm
Tension	230 V	230 V	220-240 V
Câble électrique	10 m	10 m	10 m
Corps de la pompe	Inox	Inox / composite	Composite
Diamètre de refoulement	M 40/49	M 33/42	F 33/42
Turbine	Composite	Composite	Composite
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans
Poids	7 kg	4,9 kg	3,8 kg
Poids / Dim. emballage (L x l x h)	7,4 kg / 230 x 177 x 380 mm	5,3 kg / 200 x 186 x 345 mm	4 kg / 210 x 160 x 310 mm

LES + PRODUITS

- Flotteur à bille pour une fonction Marche/Arrêt automatisée.
- Pompe ultra performante.
- Construction robuste = corps tout en inox.

- Flotteur à bille pour une fonction Marche/Arrêt automatisée.
- Pompe ultra performante.

- Compacte.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	Réduction F 40/49 - M 33/42 + 1 Coude écrou tournant F 40/49 cannelé Ø 35 + 1 Coude écrou tournant F 33/42 cannelé Ø 30.	Coude écrou tournant F 33/42 cannelé Ø 30.	Coude MM 33/42 + Raccord droit F 33/42 cannelé Ø 30.
Indispensables (non fournis)	Tuyau plat Ø 30 mm réf. 005111.		-

POMPES D'ÉVACUATION POUR EAUX CHARGÉES



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

	VCD-1000-I	VCD-750-PI	VCD-400-P2
Gencod	3325310022595	3325310022588	3325310022557
Référence	002259	002258	002255
Puissance	1000 W	750 W	400 W
Marche / Arrêt	Flotteur externe	Flotteur externe	Flotteur externe
Débit maximum (m³/h)	19,5 m³/h	17 m³/h	9 m³/h
Hauteur de refoulement maximum	9 m	9 m	5 m
Diamètre maximum des particules	Ø 35 mm	Ø 35 mm	Ø 35 mm
Tension	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Câble électrique	10 m	10 m	10 m
Corps de la pompe	Inox	Inox composite	Composite
Diamètre de refoulement	F 40/49	F 40/49	M 33/42
Turbine	Composite	Composite	Composite
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans
Poids	7,2 kg	6,4 kg	4,2 kg
Poids / Dim. emballage (L x l x h)	7,6 kg / 183,5 x 160 x 392 mm	6,8 kg / 210 x 210 x 373 mm	5,2 kg / 225 x 190 x 310 mm

LES + PRODUITS

- Flotteur à bille pour une fonction Marche/Arrêt.
- Poignée métal rabattable.

- Flotteur à billes pour une fonction Marche/Arrêt automatisée.
- Poignée métal rabattable.

- Sortie verticale.
- Flotteur à billes pour une fonction Marche/Arrêt automatisée.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	Raccord coudé MM 40/49 + Raccord F40/49, Ø 30 - M 26/34 Ø 25.	Coude MM 40/49 + Raccord F 40/49 Ø 30 - M 26/34, Ø 25.	Raccord droit F 33/42 cannelé Ø 25.
Indispensables (non fournis)	Tuyau plat Ø 30 mm réf. 005111.	Tuyau plat Ø 30 mm réf. 005111.	Tuyau plat Ø 25 réf. 005110 OU Kit d'évacuation 5 m réf. 002200.

POMPES D'ÉVACUATION POUR EAUX CHARGÉES OU EAUX USÉES, POMPE DILACÉRATRICE



SPIDO
PUMP EXPERT - PRO



SPIDO
PUMP EXPERT - PRO



SPIDO
PUMP EXPERT - PRO

NOUVEAUTÉ
2021

	SEMISOM 265	KTP-500	ECC PRO 500
Gencod	3325310022359	3325310022564	3325310022700
Référence	002235	002256	002270
Puissance	550 W	480 W	1600 W
Marche / Arrêt	Flotteur externe	Flotteur externe	Flotteur externe
Débit maximum (m³/h)	19 m³/h	9 m³/h	18 m³/h
Hauteur de refoulement maximum	8,5 m	8 m	15 m
Diamètre maximum des particules	Ø 40 mm	Ø 10 mm	Ø 40 mm / Eaux usées
Tension	230 V	230 V	220-240 V
Câble électrique	10 m	10 m	10 m
Corps de la pompe	Inox + fonte	Fonte d'aluminium et composite	Inox + fonte
Diamètre de refoulement	F 40/49	F 33/42 en filetage, M 35 et 42 en cannelé	F 50/60
Turbine	Fonte	Composite	Acier
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans
Poids	13,5 kg	6,7 kg	22,2 kg
Poids / Dim. emballage (L x l x h)	14 kg / 230 x 162 x 400 mm	7 kg / 275 x 248 x 285 mm	23,5 kg / 580 x 300 x 240 mm

LES + PRODUITS

EAUX-VANNES

- Usage intensif, spéciale "eaux-vannes".
- Turbine fonte système Vortex.
- Idéal pour le refoulement des "eaux-vannes" d'une maison vers un égout.
Pente : longueur maximum de tuyau en fonction de la hauteur de relevage.
- Hauteur 2 m = longueur maxi. 70 m.
- 3 m = 50 m / 4 m = 30 m
- Flotteur à billes pour une fonction Marche/Arrêt automatisée.

- **POMPE d'ÉVACUATION** eaux chaudes et eaux corrosives.
- Pour eaux machines à laver et eaux grasses.
- Sortie verticale ou horizontale.
- Flotteur à mercure plus sensible que flotteur à bille.

- Pompe équipée de couteaux dilacérateurs en acier inoxydable pour transporter les eaux de W.-C. par exemple (eaux noires).
- Capacités très élevées.
- Durabilité de la pompe.
- Adaptée à une utilisation intensive et au transport de liquides pouvant atteindre 35 °C.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	-	Raccord F 33/42 + Raccord droit cannelé Ø 35 et Ø 42 mm.	Raccord M 50/60 cannelé Ø 50.
Indispensables (non fournis)	Kit spécifique eaux vannes - 3 raccords PVC Ø 63 - M 50/60 - Clapet à boule FF 50/60 réf. 002950 + Tube PVC Ø 63, réf. 002950 OU Tuyau PVC Ø 50 : 7 m, réf. 510750 ou 25 m, réf. 512550.	Tuyau évacuation Ø 30 réf. 005111.	3 raccords PVC Ø 63 - M 50/60 - Clapet à boule FF 50/60 + Tube PVC Ø 63, réf. 002950 OU Tuyau PVC Ø 50 : 7 m, réf. 510750 ou 25 m, réf. 512550.

POMPES D'ÉVACUATION POUR EAUX CHARGÉES ET EAUX GRISES, POMPE DILACÉRATRICE



	KTP-300 <small>PUMP EXPERT - PRO</small>	MINILIFT <small>PUMP EXPERT - PRO</small>	STZ 1000 <small>PUMP EXPERT - PRO</small>
Gencod	4026092000939	4026092000854	4026092055878
Référence	KTP300	MINILIFT	STZ1000
Puissance	300 W	300 W	1080 W
Marche / Arrêt	Flotteur externe	Flotteur externe	Flotteur externe
Débit maximum (m³/h)	8 m³/h	8 m³/h	14 m³/h
Hauteur de refoulement maximum	6,2 m	6,2 m	10 m
Diamètre maximum des particules	Ø 10 mm	Ø 10 mm	Ø 10 mm
Tension	230 V	230 V	230 V
Câble électrique	10 m	5 m	10 m
Corps de la pompe	Composite	Composite	Composite
Diamètre de refoulement	Cannelé Ø 25	F 26/34	F 33/42
Turbine	Composite	Composite	Composite + Couteaux acier
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans
Poids	4,45 kg	4,45 kg	12,1 kg
Poids / Dim. emballage (L x l x h)	4,81 kg	438 x 332 x 300 mm	12,7 kg / 438 x 332 x 300 mm

LES + PRODUITS

- Pompe submersible pour eaux grises (machine à laver).
- Raccord orientable plus pratique.
- Pompe ergonomique.

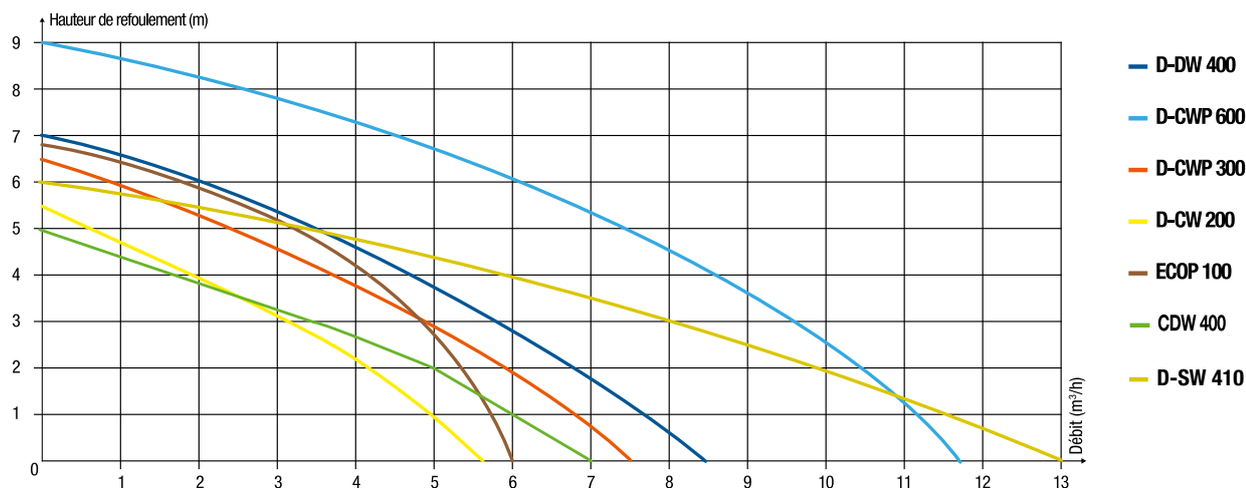
- Fonctionnement silencieux.
- Fermeture rapide à une main pour une maintenance sans outil.
- Peu encombrante (peut être placée sous un lavabo).

- Pompe submersible pour eaux grises (machine à laver) et noires (W.-C).
- Pompe équipée de couteaux dilacérateurs pour faciliter le transport des eaux de W.-C. par exemple.

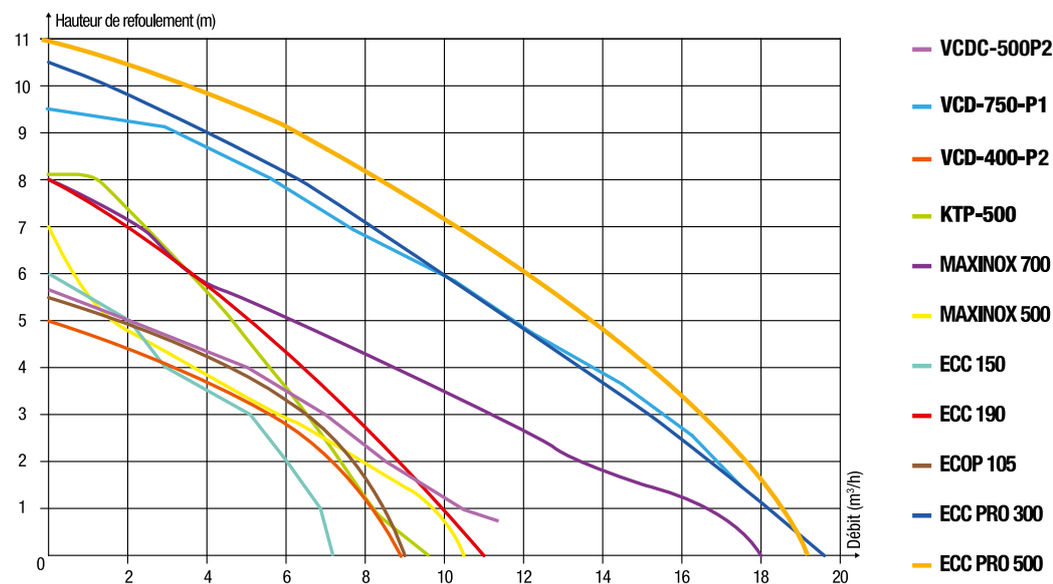
CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	Clapet anti-retour, raccord pivotant.	Caisson + Pompe KTP-300 + Raccords.	Roue à couteaux dilacérateurs + Raccord F 33/42 .
Indispensables (non fournis)	Tuyau d'évacuation plat Ø 25 réf. 005110.	-	-

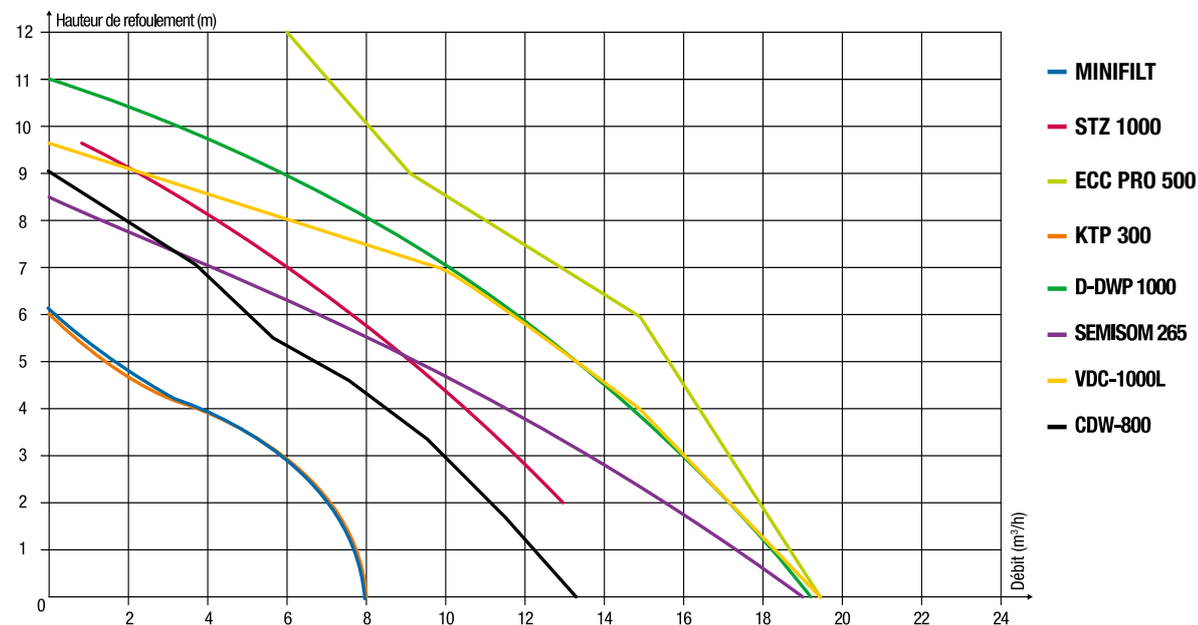
POMPES D'ÉVACUATION POUR EAUX CLAIRES



POMPES D'ÉVACUATION POUR EAUX CHARGÉES



POMPES D'ÉVACUATION POUR EAUX CHARGÉES OU USÉES





DIPRA vous propose une large gamme de pompes adaptée à vos besoins :

- Les pompes de surface standards sont performantes et robustes.
- Les modèles avec mécanisme d'automatisation sont équipés d'un dispositif de mise en marche et arrêt qui se déclenche si l'on ouvre ou ferme le robinet.
- Les pompes multicellulaires sont équipées de plusieurs turbines, ce qui leur confère un excellent rendement.

À SAVOIR

Les pompes de surface sont installées à proximité d'un point d'eau : puits, réservoir enterré, citerne, etc. dont la profondeur est inférieure à 8 m.

Dans le tableau des performances, l'arroiseur correspond à une consommation de 700 l/h sous 2 bars.

POMPES DE SURFACE

COMMENT CHOISIR SA POMPE

Comment choisir sa pompe de surface p. 26

POMPES AUTOMATIQUES

TALLAS D-EBOOST 1100/45 & D-EBOOST 850/45 p. 27

SPID'O CLASSIC JCA-800-P2..... p. 28

SPID'O CLASSIC K 800 AUTO p. 28

POMPES MULTICELLULAIRES

SPID'O PRO PLURINOX 1200 p. 29

SPID'O CLASSIC AMX 50/4..... p. 29

POMPES MANUELLES

TALLAS D-JET 1100/45 & D-JET 850/45 p. 30

TALLAS G 100 p. 30

SPID'O PRO JETINOX 1200..... p. 31

SPID'O CLASSIC JETINOX 800 p. 31

SPID'O CLASSIC AF 100 p. 32

SPID'O CLASSIC JC-800-P2 p. 32

SPID'O ECOP JE-600-P..... p. 32

SPID'O ECOP 140, ECOP 150 & ECOP 160..... p. 33

SPID'O PRO JETINOX 550 KIT p. 34

SPID'O CLASSIC JETCOM 550 + KIT 7 M p. 34

SPID'O CLASSIC JETCOM 550 PACK + Kit 4 m ou Kit 7 m..... p. 34

SPID'O CLASSIC JC-800-P + Kit 5 m ou Kit 7 m..... p. 35

SPID'O CLASSIC PACK ARROSAGE JC-800-P p. 35

POMPES THERMIQUES

SPID'O PRO T 435 p. 36

SPID'O CLASSIC T 414 p. 36

SPID'O CLASSIC T 420 p. 37

SPID'O CLASSIC T 415 + Kit 5 m..... p. 37

INFORMATIONS TECHNIQUES

Schéma d'installation p. 38

Courbes de performance p. 39

COMMENT CHOISIR SA POMPE DE SURFACE

Cartographie selon la puissance en Watt.





	D-EBOOST 1100/45	D-EBOOST 850/45
Gencod	8059893096180	8059893096173
Référence	60171833	60171832
Puissance	1100 W	850 W
Débit maximum (m³/h)	3,8 m³/h	3,2 m³/h
Pression maximum (bar)	4,5 bar	4,3 bar
Hauteur aspiration maximum	8 m	8 m
Intensité	4,6 A	3,9 A
Tension	230 V	230 V
Cable électrique	1,5 m	1,5 m
Corps de la pompe	Composite	Composite
Diamètre d'aspiration	M 26/34	M 26/34
Diamètre de refoulement	M 26/34	M 26/34
Garantie	2 ans	2 ans
Nombre de turbines	1	1
Niveau sonore	79 db	76 db
Nombre d'arroseurs	19 mm : 2 sur 50 m 25 mm : 3 sur 70 m 25 mm : 4 sur 30 m	19 mm : 2 sur 30 m 25 mm : 3 sur 50 m
Poids / Dim. de la pompe (L x l x h)	10,34 kg / 500 x 230 x 341 mm	9,56 kg / 500 x 230 x 341 mm
Poids / Dim. emballage (L x l x h)	12,54 kg / 540 x 260 x 380 mm	11,76 kg / 540 x 260 x 380 mm

LES + PRODUITS

- Moteur à système de refroidissement par eau (gain sonore).
- Gestionnaire électronique innovant :
 - Marche/Arrêt automatique ou manuel.
 - Réglage des paramètres de pression.
 - Mode semi programmable (arrêt de la pompe après 30 min).
- Pompe ACS pour une utilisation parfaitement adaptée au réseau d'eau potable.
- Sécurité manque d'eau intégrée.
- Démarrage automatique ON/OFF, amorçage rapide (8M en moins de 3") et connecteur orientable pour favoriser l'installation rapide.
- Préfiltre et clapet anti-retour pour sécuriser la pompe.
- Compacte.
- Installation aisée / Prête à l'emploi.



CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	Clé multi-usage.
Indispensables (non fournis)	Kit aspiration réf.003025 + Kit raccord réf. 263001 + Raccord coudé mâle réf. 412320 + Mini réservoir anti-bélier 2 L réf. 003502.
Conseillés (non fournis)	Grâce au kit D-TANK réf. 60176927, transformez votre EBOOST en BOOSTI facilement.



SPIDO®
PUMP EXPERT - CLASSIC



SPIDO®
PUMP EXPERT - CLASSIC

	JCA-800-P2	K 800 AUTO
Gencod	3325310021637	3325310021642
Référence	002163	002164
Puissance	800 W	800 W
Débit maximum (m³/h)	3,5 m³/h	3,3 m³/h
Pression maximum (bar)	4 bar	4,6 bar
Hauteur aspiration maximum	7 m	7 m
Intensité	4 A	3,5 A
Tension	220-240 V	230 V
Cable électrique	1,5 m	1,5 m
Corps de la pompe	Composite	Inox
Diamètre d'aspiration	F 26/34	F 26/34
Diamètre de refoulement	F 26/34	M 26/34 (après l'ajout du boîtier d'automatisme)
Garantie	2 ans	2 ans
Nombre de turbines	1	1
Niveau sonore	80 db	81 db
Nombre d'arroseurs	19 mm : 2 sur 50 m 25 mm : 3 sur 50 m 25 mm : 2 sur 70 m	19 mm : 2 sur 50 m 25 mm : 3 sur 50 m 25 mm : 2 sur 70 m
Poids	8 kg	7,6 kg
Poids / Dim. emballage (L x l x h)	9 kg / 440 x 284 x 200 mm	8 kg / 365 x 280 x 210 mm

LES + PRODUITS

- Station de pompage automatique.
- Sécurité manque d'eau intégrée.
- Mécanisme d'automatisation et de sécurité complètement intégré au corps de la pompe.
- Zone de remplissage large et accessible.
- Filtre intégré pour une meilleure protection de la pompe.
- Poignée de transport ergonomique.

- Fonctionnement entièrement automatisé : Marche/Arrêt automatique selon la consommation d'eau.



- Manomètre intégré pour un contrôle permanent de la pression.
- Sécurité manque d'eau.
- Poignée gainée pour un transport facile et agréable.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	Clé pour pré-filtre.	Boîtier d'automatisme et protection contre le manque d'eau.
Indispensables (non fournis)	Kit aspiration réf. 003020 + Kit raccord gros débit réf. 263001.	Kit aspiration 7 m réf. 003020 + Raccord coudé F 26/34 réf. 412320 + Tuyau PEHD Ø 32 réf. 005632.



SPIDO
PUMP EXPERT - PRO



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

	PLURINOX 1200	AMX 50/4
Gencod	3325310027569	3325310027453
Référence	002756	002745
Puissance	1200 W	1100 W
Débit maximum (m³/h)	6 m³/h	5,4 m³/h
Pression maximum (bar)	5,5 bar	4,5 bar
Hauteur aspiration maximum	7 m	7 m
Intensité	5,2 A	5 A
Tension	230 V	220-240 V
Cable électrique	1,5 m	1,5 m
Corps de la pompe	Inox	Inox
Diamètre d'aspiration	F 26/34	F 26/34
Diamètre de refoulement	F 26/34	F 26/34
Garantie	2 ans	2 ans
Nombre de turbines	4	4
Niveau sonore	79 db	84 db
Nombre d'arroseurs	25 mm : 4 sur 60 m 32 mm : 4 sur 100 m 32 mm : 5 sur 100 m	25 mm : 4 sur 50 m 32 mm : 4 sur 50 m
Poids	10,7 kg	10,6 kg
Poids / Dim. emballage (L x l x h)	11,5 kg / 375 x 220 x 320 mm	12 kg / 430 x 210 x 250 mm

LES + PRODUITS

- Excellent rendement grâce à sa conception multi-turbines.
- Corps tout inox robuste.
- Pratique et simple d'utilisation.
- Pour l'arrosage d'une surface jusqu'à 1 500 m².
- Pieds de fixation pour installation fixe.

- Excellent rendement grâce à sa conception multi-turbines.
- Pratique et simple d'utilisation.
- Pour l'arrosage d'une surface jusqu'à 1 000 m².
- Entrée/Sortie filetage laiton permettant le vissage direct de raccord métallique.
- Socle avec pattes de fixation pour installation fixe.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis

-

Indispensables (non fournis)

Kit aspiration laiton réf. 003025 + Kit raccord réf. 263001.

Conseillés (non fournis)

Boîtier de protection contre le manque d'eau réf. 003161 **OU** Boîtier d'automatisation Brio réf. 003251.

POMPES D'ARROSAGE MANUELLES



	D-JET 1100/45	D-JET 850/45	G 100
Gencod	8059893096142	8059893096081	8059893056740
Référence	60171831	60171830	002030
Puissance	1100 W	850 W	1080 W
Débit maximum (m³/h)	3,8 m³/h	3,2 m³/h	4,5 m³/h
Pression maximum (bar)	4,5 bar	4,3 bar	5 bar
Hauteur aspiration maximum	8 m	8 m	7 m
Intensité	4,6 A	3,9 A	4,9 A
Tension	230 V	230 V	230 V
Cable électrique	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Corps de la pompe	Composite	Composite	Fonte
Diamètre d'aspiration	M 26/34	M 26/34	F 26/34
Diamètre de refoulement	M 26/34	M 26/34	F 26/34
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans
Nombre de turbines	1	1	1
Niveau sonore	79 db	76 db	78 db
Nombre d'arroseurs	19 mm : 2 sur 50 m 25 mm : 3 sur 70 m 25 mm : 4 sur 30 m	19 mm : 2 sur 30 m 25 mm : 3 sur 50 m	19 mm : 2 sur 70 m 25 mm : 3 sur 100 m 25 mm : 4 sur 60 m
Poids / Dim. de la pompe (L x l x h)	10,4 kg / 500 x 230 x 310 mm	9,06 kg / 500 x 230 x 310 mm	11,3 kg
Poids / Dim. emballage (L x l x h)	11,9 kg / 540 x 260 x 380 mm	11,26 kg / 540 x 260 x 380 mm	12,5 kg / 470 x 240 x 230 mm

LES + PRODUITS

- Pompe ACS pour une utilisation parfaitement adaptée au réseau d'eau potable.
- Moteur à système de refroidissement par eau.
- Amorçage rapide (8M en moins de 3") et connecteurs orientables pour favoriser l'installation rapide.
- Préfiltre et clapet anti-retour pour sécuriser la pompe.
- Compacte.
- Installation facile.
- Prête à l'emploi.
- La qualité professionnelle : fiable et robuste.
- Poignée de transport et socle métal pour une bonne stabilité.
- Idéale pour des terrains de 1 000 m² à 1 500 m².



CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	Clé multi-usage.	2 Raccords laiton MM 26/34.
Indispensables (non fournis)	Kit aspiration laiton réf. 003025 + Kit raccord réf. 263001.	
Conseillés (non fournis)	Boîtier de protection contre le manque d'eau réf. 003161 OU Boîtier d'automatisation Brio réf. 003251.	



SPIDO
PUMP EXPERT - PRO



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

	JETINOX 1200	JETINOX 800
Gencod	3325310020744	3325310020645
Référence	002074	002064
Puissance	1200 W	800 W
Débit maximum (m³/h)	4,5 m³/h	3,3 m³/h
Pression maximum (bar)	5 bar	4,6 bar
Hauteur aspiration maximum	7 m	7 m
Intensité	5,2 A	3,5 A
Tension	230 V	230 V
Cable électrique	1,5 m	1,5 m
Corps de la pompe	Inox	Inox
Diamètre d'aspiration	F 26/34	F 26/34
Diamètre de refoulement	F 26/34	F 26/34
Garantie	2 ans	2 ans
Nombre de turbines	1	1
Niveau sonore	85 db	81 db
Nombre d'arroseurs	19 mm : 2 sur 80 m 25 mm : 3 sur 100 m 25 mm : 4 sur 70 m	19 mm : 2 sur 50 m 25 mm : 3 sur 50 m 25 mm : 2 sur 70 m
Poids	9,2 kg	7 kg
Poids / Dim. emballage (L x l x h)	10,4 kg / 375 x 220 x 320 mm	7,6 kg / 365 x 190 x 280 mm

LES + PRODUITS

- Corps inox très résistant.
- Grande puissance.
- Poignée gainée pour un transport facile.

- Corps tout inox très résistant pour un usage intensif.
- Poignée gainée pour un transport facile.
- Socle pour une installation fixe.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis

-

Indispensables (non fournis)

Kit aspiration laiton réf.003025 + kit raccord réf. 263001.

Conseillés (non fournis)

Boîtier de protection contre le manque d'eau réf. 003161 **OU** Boîtier d'automatisation Brio réf. 003251.



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

SPIDO
PUMP EXPERT - ECOP

	AF 100	JC-800-P2	JE-600-P
Gencod	3325310020348	3325310020638	3325310020232
Référence	002034	002063	002023
Puissance	1000 W	800 W	600 W
Débit maximum (m³/h)	4 m³/h	3,5 m³/h	3 m³/h
Pression maximum (bar)	4,5 bar	4 bar	3,5 bar
Hauteur aspiration maximum	7 m	7 m	7 m
Intensité	5 A	3,5 A	2,6 A
Tension	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Cable électrique	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Corps de la pompe	Fonte	Composite	Composite
Diamètre d'aspiration	F 26/34	F 26/34	F 26/34
Diamètre de refoulement	F 26/34	F 26/34	F 26/34
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans
Nombre de turbines	1	1	1
Niveau sonore	78 db	83 db	80 db
Nombre d'arroseurs	19 mm : 2 sur 70 m 25 mm : 3 sur 100 m 25 mm : 4 sur 60 m	19 mm : 2 sur 50 m 25 mm : 3 sur 50 m 25 mm : 2 sur 70 m	19 mm : 2 sur 25 m
Poids	13,7 kg	7,7 kg	5,3 kg
Poids / Dim. emballage (L x l x h)	14,4 kg / 444 x 284 x 200 mm	8,7 kg / 444 x 284 x 200 mm	6 kg / 360 x 230 x 230 mm

LES + PRODUITS

- Poignée renforcée pour un transport facile.
- Corps de pompe en fonte pour une grande longévité.
- Socle avec pattes de fixation pour installation fixe.

- Poignée renforcée pour un transport facile.
- Filtre intégré.

- Encombrement réduit.
- Pompe très maniable.
- Mise en route simple et rapide.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	-	Clé pour pré-filtre.	-
Indispensables (non fournis)	Kit aspiration laiton réf. 003025 + Kit raccord réf. 263001.	Kit aspiration laiton réf. 003020 + Kit raccord réf. 263001.	Kit aspiration laiton réf. 003005 + Kit raccord réf. 263001.
Conseillés (non fournis)	Boîtier de protection contre le manque d'eau réf. 003161 OU Boîtier d'automatisation Brio réf. 003251.	-	-



SPIDO
PUMP EXPERT - ECOP

SPIDO
PUMP EXPERT - ECOP

SPIDO
PUMP EXPERT - ECOP

	ECOP 140	ECOP 150	ECOP 160
Gencod	3325310020201	3325310020027	3325310020409
Référence	002020	002002	002040
Puissance	600 W	600 W	900 W
Débit maximum (m³/h)	3,6 m³/h	2,8 m³/h	3,6 m³/h
Pression maximum (bar)	3,5 bar	3,2 bar	4,2 bar
Hauteur aspiration maximum	7 m	7 m	7 m
Tension	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Cable électrique	1 m	1 m	1 m
Corps de la pompe	Fonte	Composite	Fonte
Diamètre d'aspiration	F 26/34	F 26/34	F 26/34
Diamètre de refoulement	F 26/34	F 26/34	F 26/34
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans
Nombre de turbines	1	1	1
Niveau sonore	80 db	80 db	75 db
Nombre d'arroseurs	19 mm : 2 sur 25 m	19 mm : 2 sur 25 m	19 mm : 2 sur 25 m 25 mm : 3 sur 50 m
Poids	8,9 kg	6 kg	10,7 kg
Poids / Dim. emballage (L x l x h)	9,5 kg / 370 x 265 x 195 mm	6,7 kg / 358 x 245 x 213 mm	11,5 kg / 418 x 267 x 194 mm

LES + PRODUITS

- Corps fonte stable.
- Pompe idéale pour l'arrosage ponctuel de surface moyenne < 200 m².

- Corps composite léger.
- Transport facile.
- Pompe idéale pour l'arrosage ponctuel de surface moyenne < 200 m².

- Corps fonte stable.
- Pompe idéale pour l'arrosage ponctuel de surface moyenne < 500 m².

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	-	-	-
Indispensables (non fournis)	Kit d'aspiration 4 m réf. 003005 + Kit raccord réf. 263001.	Kit d'aspiration 4 m réf. 003005 + Kit raccord réf. 263001.	Kit d'aspiration 4 m réf. 003005 + Kit raccord réf. 263001.
Conseillés (non fournis)	-	-	-

POMPES D'ARROSAGE MANUELLES AVEC KIT



Existe aussi en 7 m
Réf. 3325310020584

SPIDO
PUMP EXPERT - PRO

SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

	JETINOX 550 KIT	JETCOM 550 PACK + Kit 4 m	JETCOM 550 + Kit 7 m
Gencod	3325310020515	3325310020560	3325310020539
Référence	002051	002056	002053
Puissance	550 W	550 W	550 W
Débit maximum (m³/h)	2,9 m³/h	2,8 m³/h	2,8 m³/h
Pression maximum (bar)	4,2 bar	4,2 bar	4,2 bar
Hauteur aspiration maximum	7 m	7 m	7 m
Intensité	2,4 A	2,4 A	2,4 A
Tension	230 V	230 V	230 V
Cable électrique	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Corps de la pompe	Inox	Composite	Composite
Diamètre d'aspiration	F 26/34	M 26/34	M 26/34
Diamètre de refoulement	F 26/34	M 26/34	M 26/34
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans
Nombre de turbines	1	1	1
Niveau sonore	80 db	80 db	80 db
Nombre d'arroseurs	19 mm : 2 sur 30 m 25 mm : 2 sur 50 m	15 mm : 1 sur 20 m 19 mm : 2 sur 30 m 25 mm : 2 sur 50 m	15 mm : 1 sur 20 m 19 mm : 2 sur 30 m 25 mm : 2 sur 50 m
Poids / Dim. de la pompe (L x l x h)	6,8 kg	6,9 kg / 400 x 320 x 320 mm	6,9 kg / 400 x 320 x 320 mm
Poids / Dim. emballage (L x l x h)	7,7 kg / 365 x 290 x 285 mm	8,1 kg / 410 x 370 x 320 mm	7,9 kg / 410 x 370 x 320 mm

LES + PRODUITS

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Corps tout inox très résistant pour un usage intensif. • Pieds de fixation pour une installation facile. • Poignée gainée pour un transport facile et agréable. | <ul style="list-style-type: none"> • Kit complet pour l'aspiration, le refoulement et l'arrosage. • Pieds de fixation pour une installation facile. • Poignée gainée pour un transport facile et agréable. | <ul style="list-style-type: none"> • Pieds de fixation pour une installation facile. • Poignée gainée pour un transport facile et agréable. |
|---|---|---|

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	Kit d'aspiration 4 m avec clapet/crépine.	1 Kit d'aspiration de 4 m (ou 7 m pour la réf. 002058) avec clapet/crépine + 1 Raccord rapide plastique F 26/34 + 1 Raccord rapide F Ø 15 + 1 Raccord rapide aquastop F Ø 15 + 1 Tuyau arrosage 20 m Ø 15 + 1 Mini lance d'arrosage en plastique avec raccord rapide.	Kit d'aspiration 7 m avec clapet/crépine inclus.
Indispensables (non fournis)	Kit raccord réf. 263001.	-	Kit raccord réf. 263001.

POMPES D'ARROSAGE MANUELLES AVEC KIT



Existe aussi en 7 m
Réf. 3325310020812

SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC



NOUVEAUTÉ
2021

SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

	JC-800-P + Kit 5 m	PACK ARROSAGE JC-800-P
Gencod	3325310020829	3325310020911
Référence	002082	002091
Puissance	800 W	800 W
Débit maximum (m³/h)	3,6 m³/h	3,6 m³/h
Pression maximum (bar)	3,7 bar	3,7 bar
Hauteur aspiration maximum	7 m	7 m
Intensité	3,5 A	3,5 A
Tension	220-240 V	220-240 V
Cable électrique	1,5 m	1,5 m
Corps de la pompe	Composite	Composite
Diamètre d'aspiration	M 26/34	M 26/34
Diamètre de refoulement	M 26/34	M 26/34
Garantie	2 ans	2 ans
Nombre de turbines	1	1
Niveau sonore	85 db	85 db
Nombre d'arroseurs	15 mm : 1 sur 20 m 19 mm : 2 sur 30 m 25 mm : 2 sur 50 m	15 mm : 1 sur 20 m 19 mm : 2 sur 30 m 25 mm : 2 sur 50 m
Poids	7,5 kg	7,9 kg
Poids / Dim. emballage (L x l x h)	8,3 kg / 380 x 280 x 330 mm	8,8 kg / 380 x 280 x 350 mm

LES + PRODUITS

- Kit d'aspiration 5 m avec crépine et clapet anti-retour inclus (7m pour la réf. 002081).
- Pieds de fixation pour une installation facile.
- Poignée pour un transport facile et agréable.

- Kit d'aspiration 7 m avec crépine et clapet anti-retour inclus.
- Pack prêt à l'usage.
- Pieds de fixation pour une installation facile.
- Poignée pour un transport facile et agréable.
- Raccord rapide gros débit pour tuyau 19 mm.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	Kit d'aspiration 5 m (7m pour la réf. 002081) avec clapet / crépine en PVC.	Kit d'aspiration 7 m avec clapet / crépine + Raccord rapide coudé gros débit.
Indispensables (non fournis)	Kit raccord réf. 263001.	-
Conseillés (non fournis)	-	-



SPIDO
PUMP EXPERT - PRO



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

	T 435	T 414
Gencod	3325310028351	3325310028146
Référence	002835	002814
Puissance	5,6 CV	2,1 CV
Débit maximum (m³/h)	25 m³/h	12 m³/h
Pression maximum (bar)	6 bar	3,6 bar
Hauteur aspiration max	6 m	6 m
Carburant	Super Sans Plomb 95	Super Sans Plomb 95
Capacité du réservoir	3,6 litres	1,6 litres
Réservoir d'huile	0,6 litres	0,3 litres
Type de moteur	G200F - 4 temps (huile SAE 10 W 30)	152F - 4 temps (huile SAE 10 W 30)
Corps de la pompe	Fonte d'aluminium	Fonte d'aluminium
Diamètre d'aspiration	M 40/49	M 26/34
Diamètre de refoulement	M 40/49 ou 2 x M 26/34	M 26/34
Garantie	2 ans	2 ans
Nombre de turbines	1	1
Niveau sonore	-	98 db
Poids / Dim. de la pompe (L x l x h)	24,2 kg	14,8 kg / 427 x 332 x 363 mm
Poids / Dim. emballage (L x l x h)	25,7 kg / 490 x 395 x 430 mm	15,2 kg / 420 x 310 x 410 mm

LES + PRODUITS

- Indépendante du réseau électrique pour une autonomie totale.
- 2 possibilités de refoulement :
 - une grosse conduite (40 mm) pour l'évacuation d'eau,
 - 2 conduites en 25 mm pour les applications d'arrosage.

- Indépendante du réseau électrique pour une autonomie totale.
- Démarrage sans effort.
- Conseillée pour l'arrosage.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis

1 Clé à bougie + 1 Tournevis + 1 Crépine +
Collier tuyau (2 x Ø 40 et 2 x Ø 25) +
Joints (2 x Ø 40/49 et 2 x Ø 26/34) +
Bagues de serrage (2 x F 40/49 et 2 x F 26/34) +
Embouts cannelés (2 x Ø 38 et 2 x Ø 25) +
Bouchon F 40/49 + 2 Bouchons F 26/34.

2 Raccords cannelés Ø 25 + 2 Joints + 1 Tournevis +
1 Clé à bougie.

Indispensables (non fournis)

Performance optimale observée avec tuyau
de pression 2" type pompier.
Aspiration avec tuyau souple de Ø 35 mm int.

1 Kit d'aspiration réf. 003025 avec crépine **OU**
Tuyau PVC armé souple à spirales réf. 005125 Ø 25 +
Colliers + Crépine.



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

	T 420	T 415 + Kit 5 m
Gencod	3325310028207	3325310028153
Référence	002820	002815
Puissance	2,2 CV	2,1 CV
Débit maximum (m³/h)	18 m³/h	12 m³/h
Pression maximum (bar)	2,5 bar	3,6 bar
Hauteur aspiration max	5 m	5 m
Carburant	Super Sans Plomb 95	Super Sans Plomb 95
Capacité du réservoir	1,3 litres	1,3 litres
Réservoir d'huile	0,3 litres	0,35 litres
Type de moteur	4 temps (huile SAE 10 W 30)	152F - 4 temps (huile SAE 10 W 30)
Corps de la pompe	Fonte d'aluminium	Fonte d'aluminium
Diamètre d'aspiration	M 40/49	M 26/34
Diamètre de refoulement	M 40/49	M 26/34
Garantie	2 ans	2 ans
Nombre de turbines	1	1
Niveau sonore	-	98 db
Poids / Dim. de la pompe (L x l x h)	16,2 kg	14,75 kg / 427 x 332 x 363 mm
Poids / Dim. emballage (L x l x h)	17,5 kg / 438 x 358 x 380 mm	16,25 kg

LES + PRODUITS

- Indépendante du réseau électrique pour une autonomie totale.
- Démarrage sans effort.
- Pieds en acier pour une parfaite stabilité.
- Conseillée pour transfert.

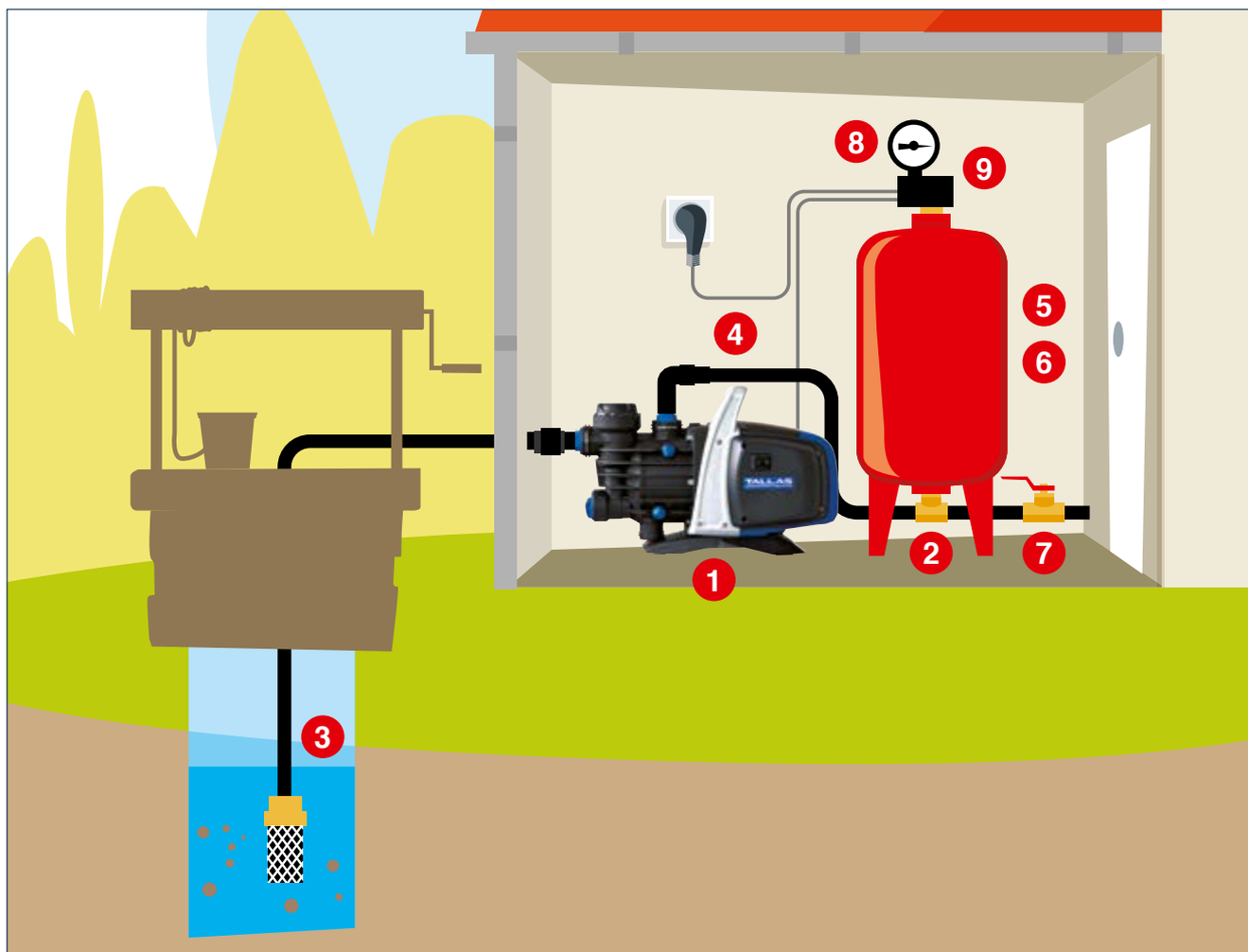
- Indépendant du réseau électrique pour une autonomie totale.
- Débit très important.
- Léger et maniable.
- Démarrage facile.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	1 Clé à bougie + 2 Raccords F 40/49 - M 33/42.	2 Raccords cannelés Ø 25, 1 Tournevis, 1 Clé à bougie + Kit d'aspiration 5 m inclus.
Indispensables (non fournis)	Kit d'aspiration F 33/42 réf. 003030 + Raccord laiton F 33/42 cannelé Ø 30 réf. 290731 + Tuyau PVC plat Ø 30 - 10 m réf. 005111.	Tuyau PVC Ø 30 réf. 005125 OU Tuyau PVC plat Ø 25 réf. 005110.

INFORMATIONS TECHNIQUES

SCHÉMA D'INSTALLATION



1 Pompe D-JET 1100/45 OU	60171831	5 Réservoir à vessie 100 L vertical OU	3325310035908
1 Pompe D-JET 850/45	60171830	6 Réservoir à vessie 200 L vertical	3325310035953
2 Raccord 3 voies	3325312641619	7 Vanne de coupure générale	3325312440649
3 Kit d'aspiration 7 m renforcé	3325310030255	8 Manomètre	3325310032457
4 Flexible coudé 1 m F 26/34 - M 26/34	3325315176712	9 Contacteur manométrique (pressostat)	3325310031313

SIMPLIFIEZ VOTRE COMMANDE AVEC LES KITS DIPRA

COMPOSITION DU KIT N° 1 :

3325310040018

- 9** Raccord 3 voies
- 4** Réservoir à vessie **100 L** vertical
- 7** Manomètre 0/10 bars
- 6** Contacteur manométrique (pressostat)

OU

COMPOSITION DU KIT N° 2 :

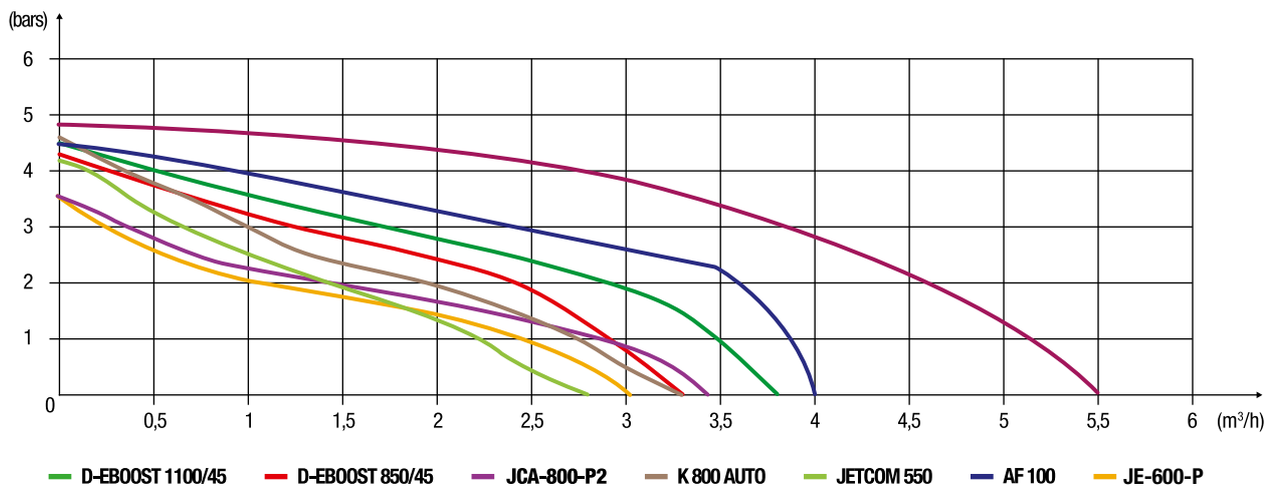
3325310040025

- 9** Raccord 3 voies
- 5** Réservoir à vessie **200 L** vertical
- 7** Manomètre 0/10 bars
- 6** Contacteur manométrique (pressostat)

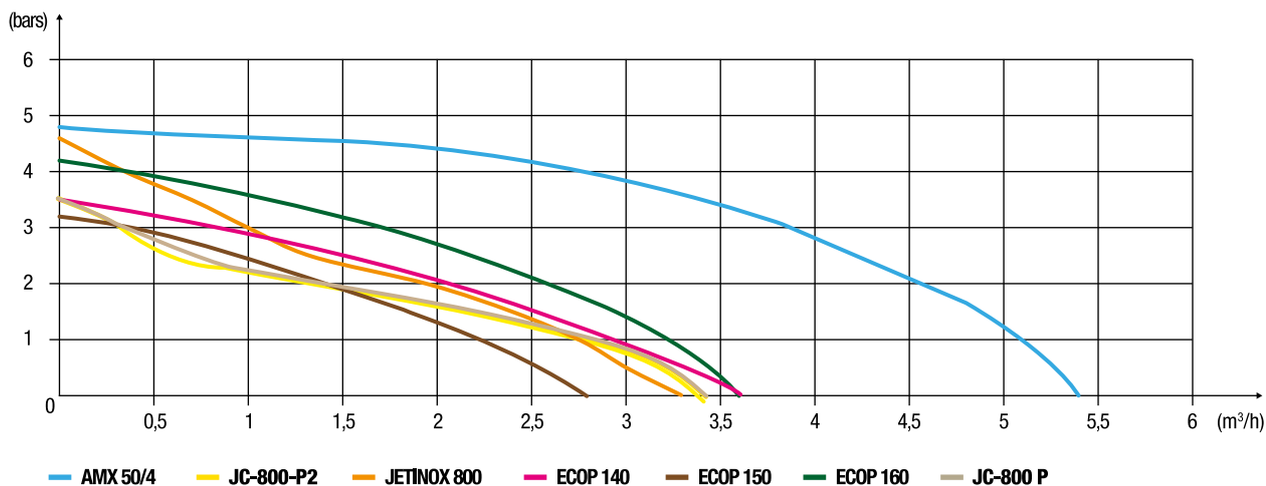
INFORMATIONS TECHNIQUES

COURBES DE PERFORMANCE

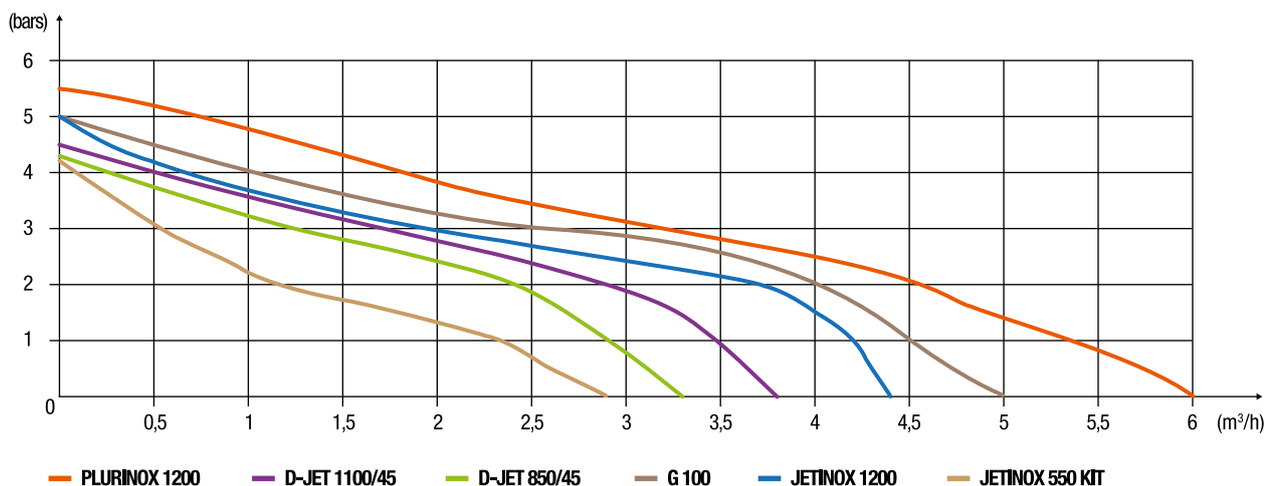
POMPES D'ARROSAGE



POMPES D'ARROSAGE



POMPES D'ARROSAGE





Les groupes de surpression sont des pompes idéales pour les installations domestiques car le réservoir assure un fonctionnement automatisé de la pompe : sa durée de vie est ainsi prolongée et cela permet de réaliser des économies d'énergie.

- DIPRA vous propose une large gamme groupe de surpression plaçant l'innovation au cœur de sa démarche.
- L'utilisation d'un groupe de surpression peut répondre à deux cas de figure :
 - Si vous souhaitez augmenter la pression de votre installation domestique d'eau potable, choisissez nos **POMPES ACS** qui sont exploitables pour l'eau potable.
 - Si vous souhaitez utiliser la pompe avec de l'eau non potable collectée dans un puits, un récupérateur d'eau de pluie (pour une utilisation de type arrosage, machine à laver, ménage, etc.), nous vous proposons un large choix de produits aux performances et caractéristiques variées.



GROUPES DE SURPRESSION

COMMENT CHOISIR SON GROUPE DE SURPRESSION

Comment choisir son surpresseur p. 42

GROUPE DE SURPRESSION À VITESSE VARIABLE

TALLAS D-ECONCEPT p. 43

GROUPE DE SURPRESSION AVEC RÉSERVOIR

TALLAS D-BOOSTI 1100/45 p. 44

TALLAS D-BOOST 1100/45 & D-BOOST 850/45 p. 44

SPID'O PRO X120/50 PROTEC & X80/20 PROTEC p. 45

SPID'O CLASSIC BMX 4/24 p. 45

SPID'O CLASSIC GC 800I 24H5 p. 46

SPID'O CLASSIC GC 1100 F-50H5 p. 46

SPID'O CLASSIC GC 1200 I-50H5 p. 46

SPID'O CLASSIC GC 1100 P-24B p. 47

SPID'O CLASSIC GC-800P p. 47

SPID'O CLASSIC BF 100/50 & BF 100/20 p. 48

SPID'O ECOP 160/20 & ECOP 140/20 p. 49

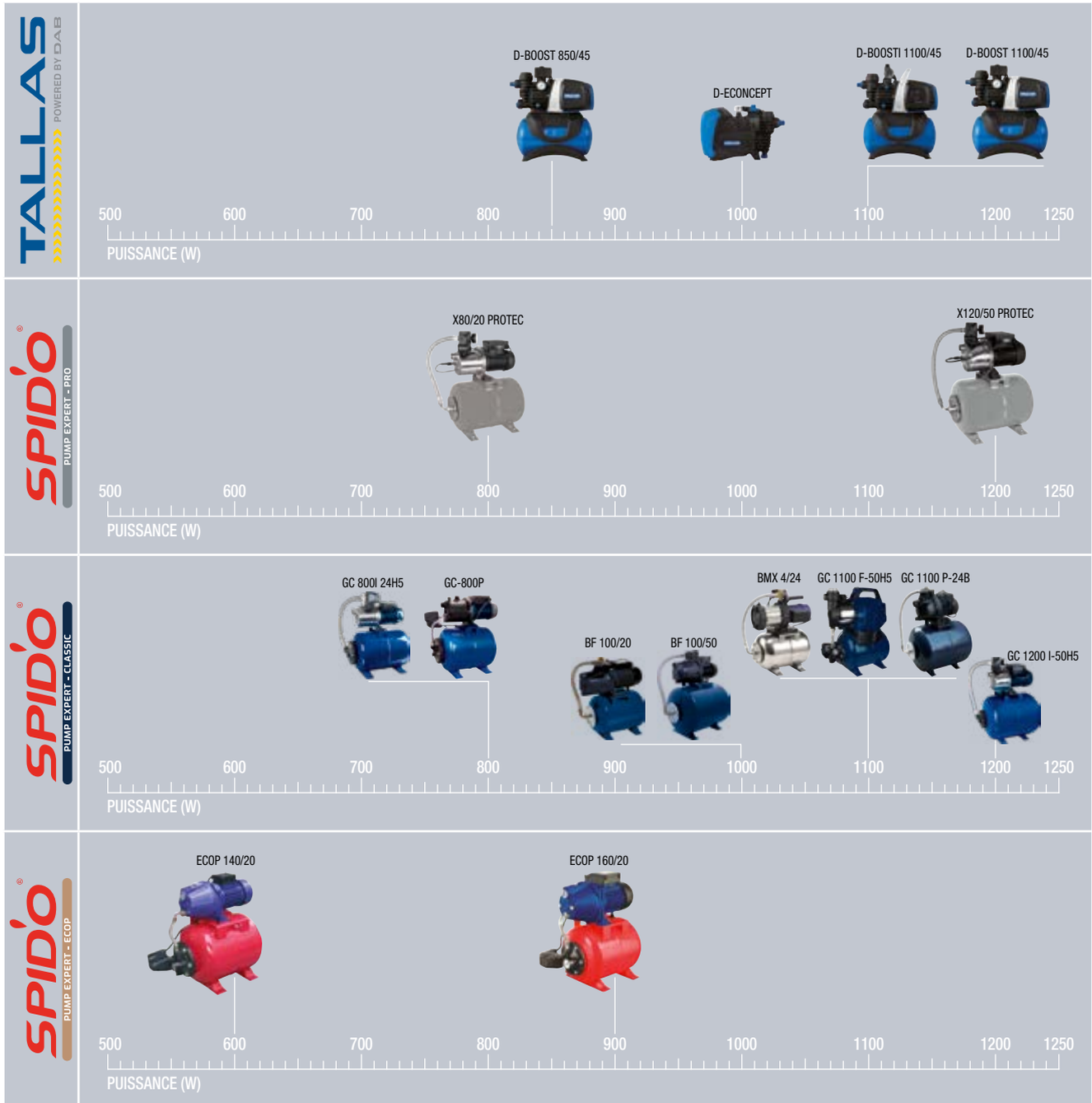
INFORMATIONS TECHNIQUES

Courbes de performance p. 50

COMMENT CHOISIR SON GROUPE DE SURPRESSION

Cartographie selon la puissance du groupe de surpression en Watt.

groupes de surpression



GROUPE DE SURPRESSION À VITESSE VARIABLE



TALLAS
POWERED BY DAB



D-ECONCEPT	
8059893101891	
Gencod	
Référence	60168768
Puissance	1000 W
Débit maximum (m³/h)	5,1 m³/h
Pression maximum (bar)	6 bar
Hauteur aspiration maximum	8 m
Intensité	4,8 A
Tension	230 V
Cable électrique	1,5 m
Corps de la pompe	Composite
Diamètre d'aspiration	M 26/34
Diamètre de refoulement	M 26/34
Garantie	2 ans
Nombre de turbines	2
Niveau sonore	70 db
Nombre d'arroseurs	19 mm : 2 sur 100 m 25 mm : 4 sur 50 m 32 mm : 5 sur 50 m
Poids / Dim. pompe (L x l x h)	12,3 kg / 483 x 234 x 322 mm
Poids / Dim. de l'emballage (L x l x h)	14 kg / 550 x 270 x 400 mm

LES + PRODUITS

- Variateur de vitesse intégré = pression constante.
- Moteur à système de refroidissement par eau pour un fonctionnement très silencieux, jusqu'à -20 % par rapport à une pompe standard, et une meilleure longévité de la pompe.
- POMPE ACS pour une utilisation parfaitement adaptée au réseau d'eau potable.
- Capacité d'amorçage élevée (8M en moins de 3").
- Sécurité manque d'eau intégrée.
- Panneau de commande avec affichage LCD sur le dessus de la pompe.
- Préfiltre intégré pour une meilleure protection de la pompe.
- Connexions orientables : aspiration et refoulement.
- Vidange facilitée.
- Patins anti-vibration : stabilité optimale et confort d'utilisation.
- Poignée ergonomique.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	Clé multi-usage + 1 mini vase 0,5 L.
Indispensables (non fournis)	Kit aspiration réf. 003025 + raccord coudé mâle réf. 412320.
Conseillés (non fournis)	Mini réservoir anti-bélier 2 L réf. 003502.

GROUPES DE SURPRESSION AVEC RÉSERVOIR



TALLAS
POWERED BY DAB

D-BOOSTI 1100/45

Gencod	8059893096210
Référence	60171836
Puissance	1100 W
Débit maximum (m³/h)	3,8 m³/h
Pression maximum (bar)	4,5 bar
Hauteur aspiration maximum	8 m
Intensité	4,6 A
Tension	230 V
Cable électrique	1,5 m
Corps de la pompe	Composite
Diamètre d'aspiration	M 26/34
Diamètre de refoulement	M 26/34
Garantie	2 ans
Nombre de turbines	1
Niveau sonore	79 db
Réglage usine pressostat	-
Nombre d'arroseurs	19 mm : 2 sur 100 m 25 mm : 3 sur 70 m 25 mm : 4 sur 30 m
Poids / Dim. pompe (L x l x h)	15,3 kg / 500 x 260 x 578 mm
Poids / Dim. de l'emballage (L x l x h)	17,9 kg / 540 x 304 x 617 mm



TALLAS
POWERED BY DAB

D-BOOST 1100/45

Gencod	8059893096203
Référence	60171835
Puissance	1100 W
Débit maximum (m³/h)	3,8 m³/h
Pression maximum (bar)	4,5 bar
Hauteur aspiration maximum	8 m
Intensité	4,6 A
Tension	230 V
Cable électrique	1,5 m
Corps de la pompe	Composite
Diamètre d'aspiration	M 26/34
Diamètre de refoulement	M 26/34
Garantie	2 ans
Nombre de turbines	1
Niveau sonore	79 db
Réglage usine pressostat	1,8 / 3,2 bar
Nombre d'arroseurs	19 mm : 2 sur 100 m 25 mm : 3 sur 70 m 25 mm : 4 sur 30 m
Poids / Dim. pompe (L x l x h)	14,8 kg / 500 x 260 x 554 mm
Poids / Dim. de l'emballage (L x l x h)	17,4 kg / 540 x 304 x 617 mm



TALLAS
POWERED BY DAB

D-BOOST 850/45

Gencod	8059893096197
Référence	60171834
Puissance	850 W
Débit maximum (m³/h)	3,2 m³/h
Pression maximum (bar)	4,3 bar
Hauteur aspiration maximum	8 m
Intensité	3,9 A
Tension	230 V
Cable électrique	1,5 m
Corps de la pompe	Composite
Diamètre d'aspiration	M 26/34
Diamètre de refoulement	M 26/34
Garantie	2 ans
Nombre de turbines	1
Niveau sonore	76 db
Réglage usine pressostat	1,8 / 3,2 bar
Nombre d'arroseurs	19 mm : 2 sur 30 m 25 mm : 3 sur 50 m
Poids / Dim. pompe (L x l x h)	14 kg / 500 x 260 x 554 mm
Poids / Dim. de l'emballage (L x l x h)	16,6 kg / 540 x 304 x 617 mm

LES + PRODUITS

- Sécurité manque d'eau intégrée
- Automatisation électronique.
- INNOVATION TECHNOLOGIQUE = le ballon est directement connecté à la pompe, disparition de la bride et du flexible.
- Conception innovante permettant 5 ans sans maintenance.
- Moteur à système de refroidissement par eau pour un fonctionnement très silencieux, jusqu'à -20 % par rapport à une pompe standard, et une meilleure longévité de la pompe.
- POMPE et RÉSERVOIR ACS pour une utilisation parfaitement adaptée au réseau d'eau potable.
- Démarrage automatique ON/OFF, amorçage rapide (8M en moins de 3") et connecteur orientable pour favoriser l'installation rapide.
- Préfiltre et clapet anti-retour pour sécuriser la pompe.
- Auto-amorçante.
- Compacte. Installation aisée. Prête à l'emploi.
- Manomètre et pressostat intégrés.



CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	Clé multi-usage + sécurité manque d'eau intégrée.	Clé multi-usage.
Indispensables (non fournis)	Kit aspiration réf. 003025 + Raccord coudé mâle réf. 412320.	Kit aspiration réf. 003025 + Raccord coudé mâle réf. 412320.
Conseillés (non fournis)	-	Boîtier de protection contre manque d'eau réf. 003161.

GROUPES DE SURPRESSION AVEC RÉSERVOIR



	X120/50 PROTEC	X80/20 PROTEC	BMX 4/24
Gencod	3325310021567	3325310021369	3325310021864
Référence	002156	002136	002186
Puissance	1200 W	800 W	1100 W
Réservoir	50 L	22 L	24 L
Débit maximum (m³/h)	4,4 m³/h	3,3 m³/h	5,4 m³/h
Pression maximum (bar)	5 bar	4,6 bar	4,8 bar
Hauteur aspiration maximum	7 m	7 m	7 m
Intensité	5,2 A	3,5 A	5 A
Tension	230 V	230 V	230 V
Cable électrique	1,5 m	1,5 m	1,2 m
Corps de la pompe	Inox	Inox	Inox
Diamètre d'aspiration	F 26/34	F 26/34	F 26/34
Diamètre de refoulement	F 26/34	F 26/34	F 26/34
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans
Nombre de turbines	1	1	4
Niveau sonore	86 db	81 db	78 db
Réglage usine pressostat	2 /3,5 bar	2 /3,5 bar	1,5 /3 bar
Nombre d'arroseurs	19 mm : 2 sur 70 m 25 mm : 3 sur 100 m 25 mm : 4 sur 60 m	19 mm : 2 sur 50 m 25 mm : 3 sur 30 m	25 mm : 4 sur 50 m 32 mm : 5 sur 50 m
Poids	14,4 kg	11,2 kg	16 kg
Poids / Dim. de l'emballage (L x l x h)	16,4 kg / 510 x 290 x 610 mm	13,2 kg / 510 x 290 x 580 mm	17,6 kg / 465 x 250 x 590 mm

LES + PRODUITS

- **POMPE** et **RÉSERVOIR ACS** pour une utilisation parfaitement adaptée au réseau d'eau potable.
- Sécurité manque d'eau intégrée.
- Raccordement 5 voies laiton chromé.
- Idéales pour l'alimentation W.-C., machine à laver et l'arrosage petit débit (goutte à goutte, microjets...).

- Pratique et simple à installer.
- Encombrement réduit.
- Matériaux durables :
- corps et réservoir en inox,
- vessie interchangeable.
- Pompe multicellulaire : excellent rendement grâce à sa conception multi-turbines (x 4).
- Raccordement 5 voies avec manomètre.
- Idéale pour l'alimentation W.-C., machine à laver et l'arrosage petit débit (goutte à goutte, microjets...).

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	Sécurité manque d'eau intégrée.	-
Indispensables (non fournis)	Kit réf. 003025 + Kit raccord réf. 263001 + Clapet anti-retour réf. 256061 + Préfiltre réf. 260065.	
Conseillés (non fournis)	-	Boîtier de protection contre manque d'eau réf.003161.

GROUPES DE SURPRESSION AVEC RÉSERVOIR

groupes de surpression



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

	GC 800I 24H5	GC 1100 F-50H5	GC 1200 I-50H5
Gencod	3325310021376	3325310021598	3325310021765
Référence	002137	002159	002176
Puissance	800 W	1100 W	1200 W
Réservoir	24 L	50 L	50 L
Débit maximum (m³/h)	3,3 m³/h	4,5 m³/h	4,4 m³/h
Pression maximum (bar)	4,6 bar	4,5 bar	5 bar
Hauteur aspiration maximum	7 m	7 m	7 m
Intensité	3,5 A	5 A	5,2 A
Tension	230 V	220-240 V	230 V
Cable électrique	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Corps de la pompe	Inox	Fonte	Inox
Diamètre d'aspiration	F 26/34	F 26/34	F 26/34
Diamètre de refoulement	F 26/34	F 26/34	F 26/34
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans
Nombre de turbines	1	1	1
Niveau sonore	81 db	88 db	86 db
Réglage usine pressostat	2 /3,5 bar	2 /3,5 bar	2 /3,5 bar
Nombre d'arroseurs	19 mm : 2 sur 50 m 25 mm : 3 sur 30 m	19 mm : 2 sur 70 m 25 mm : 3 sur 50 m	19 mm : 2 sur 70 m 25 mm : 3 sur 100 m 25 mm : 4 sur 60 m
Poids	12,5 kg	22 kg	14,4 kg
Poids / Dim. de l'emballage (LxIxh)	14,2 kg / 510 x 290 x 580 mm	26 kg / 645 x 410 x 733 mm	16,7 kg / 510 x 290 x 610 mm

LES + PRODUITS

- Idéales pour l'alimentation W.-C., machine à laver et l'arrosage petit débit : goutte à goutte, microjets.
- Vessie interchangeable.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis

-

Indispensables (non fournis)

Kit réf. 003025 + Kit raccord réf. 263001 + Clapet anti-retour réf. 256061 + Préfiltre réf. 260065.

Conseillés (non fournis)

Boîtier de protection contre manque d'eau réf. 003161.

GROUPES DE SURPRESSION AVEC RÉSERVOIR



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

	GC 1100 P-24B	GC-800P
Gencod	3325310021437	3325310021390
Référence	002143	002139
Puissance	1100 W	800 W
Réservoir	24 L	18 L
Débit maximum (m³/h)	4,5 m³/h	3,4 m³/h
Pression maximum (bar)	4,5 bar	4,2 bar
Hauteur aspiration maximum	7 m	7 m
Intensité	5 A	3,5 A
Tension	220-240 V	230 V
Cable électrique	1,5 m	1,5 m
Corps de la pompe	Composite	Composite
Diamètre d'aspiration	F 26/34	M 26/34
Diamètre de refoulement	F 26/34	M 26/34
Garantie	2 ans	2 ans
Nombre de turbines	1	1
Niveau sonore	83 db	81 db
Réglage usine pressostat	2 /3,5 bar	1,6/3,5 bar
Nombre d'arroseurs	19 mm : 3 sur 70 m 25 mm : 4 sur 100 m 25 mm : 5 sur 50 m	19 mm : 2 sur 25 m
Poids	16,8 kg	11,1 kg
Poids / Dim. de l'emballage (LxIxh)	20 kg / 498 x 279 x 605 mm	12,5 kg

LES + PRODUITS

- Manomètre intégré.
- Vessie interchangeable.
- Poignée de transport ergonomique pour plus de confort à l'usage.
- Mise en place simple et rapide.
- Filtre intégré pour une meilleure protection de la pompe.
- Bride de connexion sécurisée.
- Idéale pour l'alimentation des W.-C., machine à laver et arrosage petit débit (goutte à goutte, microjets).
- Vessie interchangeable.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis

Indispensables (non fournis)

Kit réf. 003025 + Kit raccord réf. 263001 + Clapet anti-retour réf. 256061 + Préfiltre réf. 260065.

Conseillés (non fournis)

Bôîtier de protection contre manque d'eau réf. 003161.

GROUPES DE SURPRESSION AVEC RÉSERVOIR

groupes de surpression



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

	BF 100/50	BF 100/20
Gencod	3325310021550	3325310021420
Référence	002155	002142
Puissance	1000 W	1000 W
Réservoir	50 L	24 L
Débit maximum (m³/h)	4 m³/h	4 m³/h
Pression maximum (bar)	4,5 bar	4,5 bar
Hauteur aspiration maximum	7 m	7 m
Intensité	5 A	5 A
Tension	220-240 V	220-240 V
Cable électrique	1,5 m	1,5 m
Corps de la pompe	Fonte	Fonte
Diamètre d'aspiration	F 26/34	F 26/34
Diamètre de refoulement	F 26/34	F 26/34
Garantie	2 ans	2 ans
Nombre de turbines	1	1
Niveau sonore	88 db	88 db
Réglage usine pressostat	2 /3,5 bar	2 /3,5 bar
Nombre d'arroseurs	19 mm : 2 sur 70 m 25 mm : 3 sur 50 m	19 mm : 2 sur 70 m 25 mm : 3 sur 100 m 25 mm : 4 sur 60 m
Poids	24 kg	19,7 kg
Poids / Dim. de l'emballage (L x l x h)	26,7 kg / 645 x 410 x 733 mm	22 kg / 520 x 300 x 585 mm

LES + PRODUITS

- Pratique et simple à installer (réservoir monté).
- Encombrement réduit.
- Matériaux durables :
 - corps de pompe en fonte, groupe avec peinture epoxy,
 - vessie interchangeable.
- Pompe avec Marche/Arrêt automatique.
- Idéales pour l'arrosage de surfaces comprises entre 1 000 m² et 1 500 m².

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis

Indispensables (non fournis)

Kit réf. 003025 + Kit raccord réf. 263001 + Clapet anti-retour réf. 256061 + Préfiltre réf. 260065.

Conseillés (non fournis)

Boîtier de protection contre manque d'eau réf. 003161.

GROUPES DE SURPRESSION AVEC RÉSERVOIR



SPIDO
PUMP EXPERT - ECOP



SPIDO
PUMP EXPERT - ECOP

	ECOP 160/20	ECOP 140/20
Gencod	33255310021208	33255310021611
Référence	002120	002161
Puissance	900 W	600 W
Réservoir	20 L	20 L
Débit maximum (m³/h)	3,6 m³/h	3,6 m³/h
Pression maximum (bar)	4,2 bar	3,5 bar
Hauteur aspiration maximum	7 m	7 m
Tension	220-240 V	220-240 V
Cable électrique	1,5 m	1,5 m
Corps de la pompe	Fonte	Fonte
Diamètre d'aspiration	F 26/34	F 26/34
Diamètre de refoulement	F 26/34	F 26/34
Garantie	2 ans	2 ans
Nombre de turbines	1	1
Niveau sonore	90 db	83 db
Réglage usine pressostat	1,4 /2,8 bar	1,4 /2,8 bar
Nombre d'arroseurs	19 mm : 2 sur 25 m 25 mm : 3 sur 50 m	19 mm : 2 sur 25 m
Poids	15,7 kg	13,6 kg
Poids / Dim. de l'emballage (LxIxh)	17,8 kg / 530 x 310 x 545 mm	15,8 kg / 525 x 306 x 515 mm

LES + PRODUITS

- Pour l'arrosage uniquement.
- Pompe avec Marche/Arrêt automatique.
- Corps en fonte stable.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

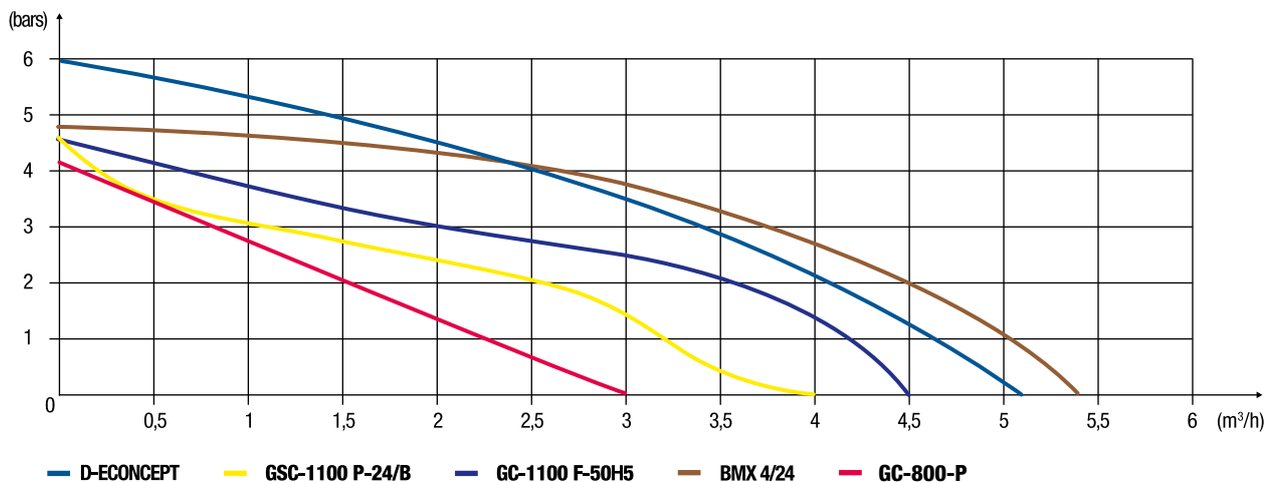
Fournis	-
Indispensables (non fournis)	Kit d'aspiration 5 m réf. 003010 + Kit raccord réf. 263001 + Clapet anti-retour réf. 256061.
Conseillés (non fournis)	-

INFORMATIONS TECHNIQUES

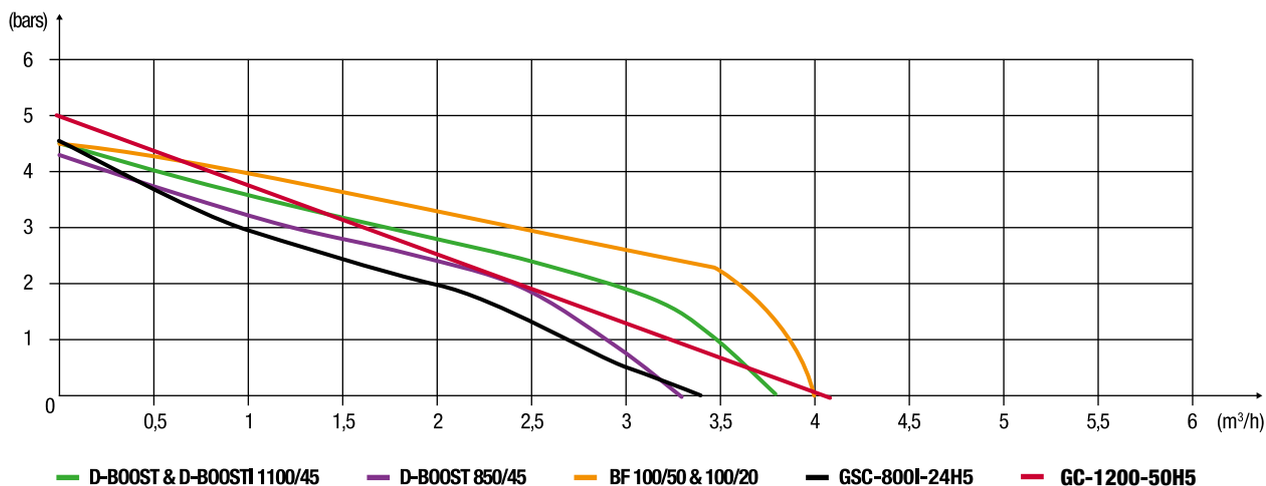
COURBES DE PERFORMANCE

groupes de surpression

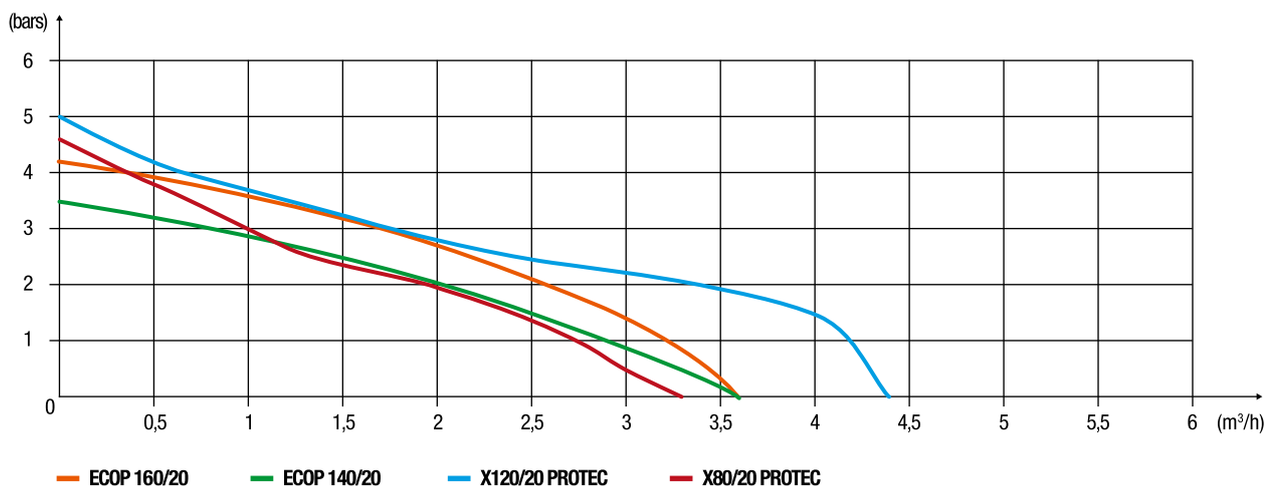
GROUPES DE SURPRESSION



GROUPES DE SURPRESSION



GROUPES DE SURPRESSION



Une gamme de surpresseurs pensée pour le consommateur

Des produits **compacts et légers**, sans détail superflu, pour une **utilisation facile**. Deux versions : **D-BOOSTI électronique** avec affichage LED et **D-BOOST**, surpresseur classique avec pressostat

Innovation technologique

D-BOOSTI : POMPE ÉLECTRONIQUE AVEC AFFICHAGE LED



➤➤➤➤ D-BOOSTI & D-BOOST : CONNECTIQUE DIRECTE ENTRE LE BALLON ET LA POMPE



D-BOOST : POMPE AVEC PRESSOSTAT





Les pompes immergées DIPRA :

- Permettent d'exploiter les sources d'approvisionnement en eaux profondes comme les puits, forages, sources, etc. Grâce à leurs turbines puissantes, elles refoulent cette eau en surface pour une utilisation dans le jardin (arrosage, lavage de voitures, etc.) ou domestique.
- Toutes nos pompes sont submersibles et peuvent être installées de façon permanente dans l'eau.
- Robustes, elles ne craignent pas la corrosion et sont peu sensibles au gel extérieur du fait de l'immersion.

À SAVOIR

Il existe deux types de pompes immergées :

- Les pompes de puits sont préconisées pour aspirer l'eau se trouvant à des profondeurs comprises à plus de 8 mètres et dans la limite de 20 mètres environ (elles peuvent également être utilisées pour des profondeurs inférieures à 8 m).
- Les pompes de forage sont conçues pour des accès beaucoup plus étroits et profonds. DIPRA vous propose une gamme de pompes de forage pouvant puiser l'eau jusqu'à 40 m de profondeur.



POMPES IMMERGÉES

COMMENT CHOISIR SA POMPE

- Comment choisir sa pompe immergée pour puits et forage..... p. 54
- Comment choisir sa pompe immergée pour forage uniquement p. 54

POMPES AUTOMATIQUES

- TALLAS D-ESUB 1200 p. 55
- SPID'O PRO 50/8 AUTO p. 55

POMPES POUR PUIITS ET CITERNES

- TALLAS D-SUB 60/3 & D-SUB 60/4..... p. 56
- SPID'O PRO BA 90/3 p. 56

POMPES POUR FORAGES ET PUIITS

- TALLAS 50/9 M, 50/13 M & 50/19 M..... p. 57
- SPID'O CLASSIC SUBINOX 6 & SUBINOX 7..... p. 58

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Schéma d'installation p. 59
- Courbes de performance p. 60

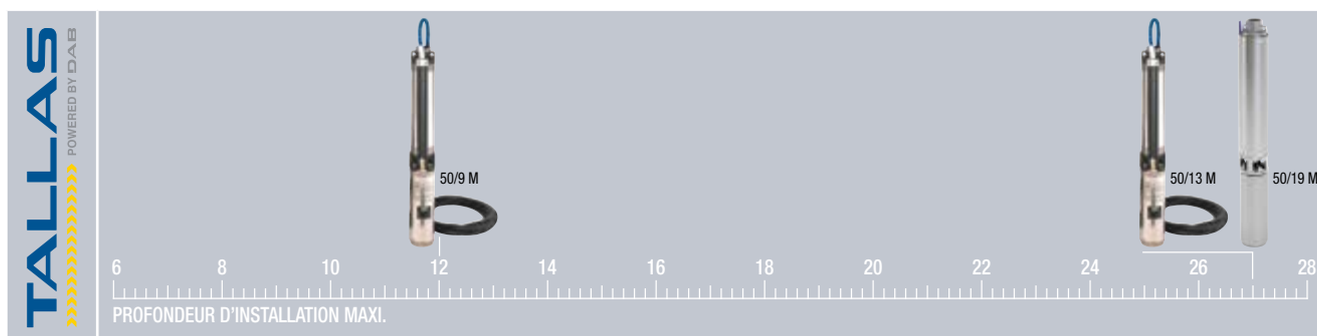
COMMENT CHOISIR SA POMPE IMMERGÉE POUR Puits ET FORAGE

Cartographie selon la profondeur d'installation en mètres.



COMMENT CHOISIR SA POMPE IMMERGÉE POUR FORAGE UNIQUEMENT

Cartographie selon la profondeur d'installation en mètres.



POMPES IMMERGÉES AUTOMATIQUES



	D-ESUB 1200	50/8 AUTO
Gencod	8059893093462	3325310025183
Référence	60171886	002518
Puissance	1100 W	1100 W
Débit maximum (m³/h)	5,7 m³/h	6 m³/h
Pression maximum (bar)	4,6 bar	5,7 bar
Profondeur d'installation maxi.	12 m	17 m
Intensité	4,8 A	4,8 A
Tension	220-240 V	220-240 V
Cable électrique	15 m	20 m
Corps de la pompe	Composite	Inox
Diamètre de la pompe	155 mm	98 mm
Diamètre de refoulement	F 26/34	F 26/34
Garantie	2 ans	2 ans
Nombre de turbines	4	8
Poids / Dim. de la pompe (L x l x h)	10,2 kg / 155 x 150 x 526 mm	12,7 kg
Poids / Dim. emballage (L x l x h)	11,5 kg / 200 x 250 x 575 mm	14,6 kg / 200 x 140 x 990 mm
Filin de suspension	15 m	20 m

LES + PRODUITS

- Commande automatique ON/OFF.
- Simple et pratique : la pompe DÉMARRE AUTOMATIQUEMENT à chaque demande d'eau.
- Sécurité manque d'eau intégrée, pas de fonctionnement à sec.
- Installation possible entre 2 et 12 m de profondeur.
- Clapet anti-retour intégré.
- Idéale pour les eaux pluviales.
- Concept multi-turbines = meilleur rendement.
- Compacte.
- Silencieuse.
- Pompe immergée automatique avec fonction Marche/Arrêt.
- Sécurité manque d'eau.
- Faible encombrement Ø 100 pour puits ou forage.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	Raccord droit multi-étagé M 26/34 - M 26/34, Ø 25 - M 20/27, Ø 19 + Filin de suspension 15 m.	Filin de suspension 20 m.
Indispensables (non fournis)	Raccord F 26/34, Ø 32 PEHD réf. 408320 + Tuyau PEHD Ø 32.	Raccords pour tuyau PEHD Ø 32 réf. 454324 OU réf. 404320.
Conseillés (non fournis)	Mini réservoir anti-bélier 2 L réf. 003502.	-

POMPES IMMERGÉES POUR Puits ET CITERNES



TALLAS
POWERED BY DAB



TALLAS
POWERED BY DAB



SPIDO
PUMP EXPERT - PRO

	D-SUB 60/3	D-SUB 60/4	BA 90/3
Gencod	8059893195333	8059893195340	3325310025091
Référence	60188190	60189185	002509
Puissance	900 W	1 100 W	950 W
Débit maximum (m³/h)	5,7 m³/h	5,7 m³/h	6 m³/h
Pression maximum (bar)	3,6 bar	4,6 bar	3,4 bar
Profondeur d'installation maxi.	12 m	12 m	7 m
Intensité	3,9 A	4,8 A	4,3 A
Tension	220-240 V	220-240 V	230 V
Cable électrique	15 m	15 m	10 m
Corps de la pompe	Composite	Composite	Inox
Diamètre de la pompe	150 mm	150 mm	157 mm
Diamètre de refoulement	F 26/34	F 26/34	M 33/42
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans
Nombre de turbines	3	4	3
Poids / Dim. de la pompe (L x l x h)	9 kg / 150 x 150 x 375 mm	9,7kg / 150 x 150 x 375 mm	9,3 kg / 155 x 155 x 380 mm
Poids / Dim. emballage (L x l x h)	10,2 kg / 230 x 190 x 400 mm	10,2 kg / 230 x 190 x 400 mm	9,8 kg / 220 x 175 x 400 mm
Filin de suspension	15 m	15 m	10 m

LES + PRODUITS

- Moteur à système de refroidissement par eau.
- Clapet anti-retour et grille de protection contre les débris, intégrés pour une sécurité optimale.
- Installation possible jusqu'à 12 m de profondeur.
- Facile à installer et à utiliser.
- Idéale pour citerne eaux pluviales.

- Moteur à système de refroidissement par eau.
- Clapet anti-retour et grille de protection contre les débris, intégrés pour une sécurité optimale.
- Installation possible jusqu'à 12 m de profondeur.
- Facile à installer et à utiliser.
- Puits & citernes.

- Corps de la pompe et moteur en inox de qualité supérieure.
- Grille de protection contre les débris grossiers.
- Sécurité manque d'eau par flotteur externe.
- Idéale entre 2 et 7 m de profondeur.
- Sortie horizontale.
- Idéale pour citerne eaux pluviales.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	Raccord droit multi-étagé M 26/34 - M 26/34, Ø 25 - M 20/27, Ø 19 + Filin de suspension 15 m.	Raccord droit multi-étagé M 26/34 - M 26/34, Ø 25 - M 20/27, Ø 19 + Filin de suspension 15 m.	Raccord coudé F 33/42 - Ø 30 + Raccord coudé F 33/42 - M 26/34 + Raccord F 26/34 - Ø 30, Ø 25, M 20/27 + filin de suspension 10 m.
Indispensables (non fournis)	Raccord F 26/34, Ø 32 PEHD réf. 408320 + Tuyau PEHD Ø 32.		Tuyau PE Ø 32 réf. 005632 - Raccord plastique réf. 408320.
Conseillés (non fournis)	-	-	-

POMPES IMMERGÉES POUR FORAGES (TUBES 115 MM INT.) ET PUITTS



TALLAS
POWERED BY DAB



TALLAS
POWERED BY DAB



SPIDO[®]
PUMP EXPERT - PRO



Existe
en triphasée
Réf. 002353



Eau potable



Existe
en triphasée
Réf. 002355



Eau potable

	50/9 M	50/13 M	50/19 M
Gencod	8019203299342	8019203299359	8059893205100
Référence	002351	002352	002354
Puissance	550 W	750 W	1100 W
Débit maximum (m ³ /h)	4,8 m ³ /h	4,8 m ³ /h	4,8 m ³ /h
Pression maximum (bar)	5 bar	7,2 bar	10,5 bar
Profondeur d'installation maxi.	12 m	27 m	47 m
Intensité	2,5 A	3,4 A	8,6 A
Tension	230 V	230 V	230 V
Cable électrique	15 m	30 m	40 m
Corps de la pompe	Inox	Inox	Inox
Diamètre de la pompe	98 mm	98 mm	100 mm
Diamètre de refoulement	F 33/42	F 33/42	F 33/42
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans
Nombre de turbines	9	13	19
Poids	15 kg	19,9 kg	-
Poids / Dim. emballage (L x l x h)	16,3 kg / 280 x 97 x 825 mm	21,2 kg / 280 x 97 x 1150 mm	27,4 kg / 280 x 97 x 1150 mm
Filin de suspension	15 m	30 m	40 m

LES + PRODUITS

- Livrées avec coffret de démarrage (contenant condensateur, protection thermique et bornier de raccordement), câble électrique et filin de suspension.
- Extrêmement robuste : corps et moteur inox.
- Compacte, puissante et silencieuse.
- Adaptée pour un usage domestique.
- Corps Ø 98 pour tube de Ø 115.
- **50/9 M** : optimale entre 2 et 15 m de profondeur.
- **50/13** : optimale entre 10 et 30 m de profondeur.
- **50/19** : optimale entre 30 et 50 m de profondeur.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis Coffret de démarrage indépendant + Filin de suspension et clapet anti-retour intégré.

Indispensables (non fournis) Mamelon M 33/42 - M 26/34 réf. 266671 + Raccord F 26/34, Ø 32 réf. 458324 + Tuyau PEHD Ø 32.

Conseillés (non fournis) Coffret manque d'eau avec sonde réf. 003404 (ou réf. 003406 pour la 50/19) + Dispositif d'automatisation réf. 003610 + Réservoir à vessie 100 L réf. 003590 ou 200 L réf. 003595.

Voir accessoires page 91.

POMPES IMMERGÉES POUR Puits ET FORAGE



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

	SUBINOX 6	SUBINOX 7
Gencod	3325310023066	3325310023073
Référence	002306	002307
Puissance	800 W	900 W
Débit maximum (m³/h)	5,1 m³/h	5,1 m³/h
Pression maximum (bar)	4,2 bar	5,1 bar
Profondeur d'installation maxi.	12 m	17 m
Intensité	3,5 A	3,9 A
Tension	220-240 V	220-240 V
Cable électrique	20 m	20 m
Corps de la pompe	Inox	Inox
Diamètre de la pompe	98 mm	98 mm
Diamètre de refoulement	F 33/42	F 33/42
Garantie	2 ans	2 ans
Nombre de turbines	6	7
Poids	10,6 kg	11,3 kg
Poids / Dim. emballage (L x l x h)	11,3 kg / 205 x 140 x 820 mm	12,8 kg / 205 x 140 x 820 mm
Filin de suspension	20 m	20 m

LES + PRODUITS

- Pompe puissante et silencieuse.
- Fiabilité des matériaux.
- Prête au démarrage.
- Rehausse de 11 cm vissable pour une utilisation puits ou citerne.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

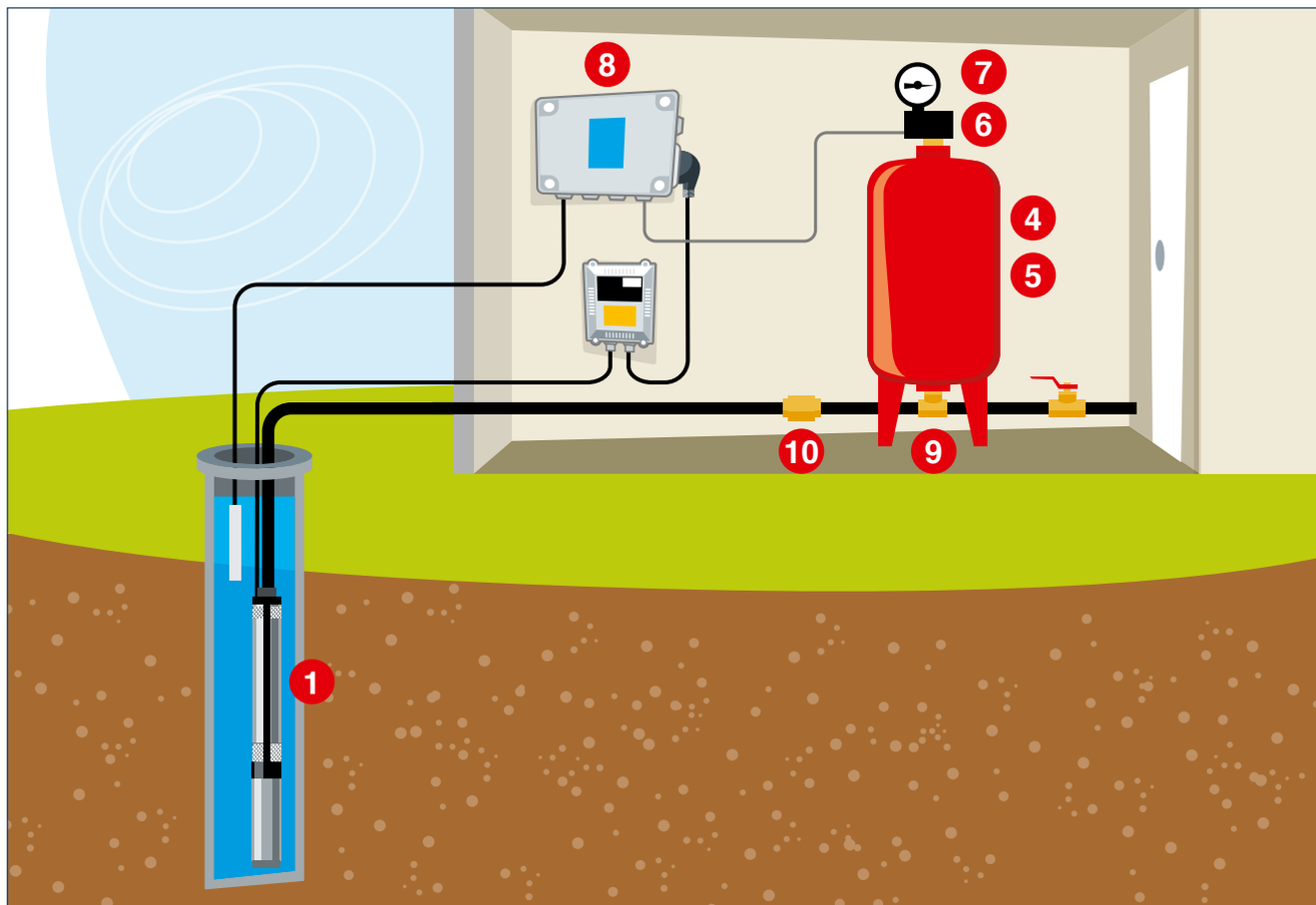
Fournis Mamelon polypro M 26/34 - M 33/42 + Filin de suspension 20 m + Rehausse amovible.

Indispensables (non fournis) Raccords pour tuyau PEHD Ø 32 réf. 458324 ou réf. 408320 **OU**
Raccords pour tuyau d'arrosage Ø 25 mm intérieur réf. 290621.

Conseillés (non fournis) Coffret manque d'eau réf. 003404 **OU** Boîtier d'automatisation Brio réf. 003251.

INFORMATIONS TECHNIQUES

SCHÉMA D'INSTALLATION



50/9

550 W - 2,5 A - Avec 15 m de câble d'alimentation en 4 fils + coffret de démarrage indépendant pour raccordement au réseau.

50/13

750 W - 3,4 A - Avec 30 m de câble d'alimentation en 4 fils + coffret de démarrage indépendant pour raccordement au réseau.

	50/9	50/13
1 - Code pompe immergée	3325310023516	3325310023522
2 - Câble inox ø 4 mm le ml	3325310033461	3325310033461
3 - Serre-câble pour 003346 l'un	3325310033478	3325310033478
4 - Réservoir à vessie 100 L vertical	3325310035908	3325310035908
5 - Réservoir à vessie 200 L vertical	-	3325310035953
6 - Pressostat non câblé (2 - 3,5 bars)	3325310031313	3325310031313
7 - Manomètre axial 0/10 bars	3325310032457	3325310032457
8 - Coffret de protection manque d'eau 6 A avec 30 m de câble de sonde	3325310034048	3325310034048
9 - Raccord 3 voies	3325312641619	3325312641619
10 - Clapet anti-retour FF 33/42	3325312560712	3325312560712

SIMPLIFIEZ VOTRE COMMANDE AVEC LES KITS DIPRA

COMPOSITION DU KIT N° 1 :

3325310040018

- ⑨ Raccord 3 voies
- ④ Réservoir à vessie 100 L vertical
- ⑦ Manomètre 0/10 bars
- ⑥ Contacteur manométrique (pressostat)

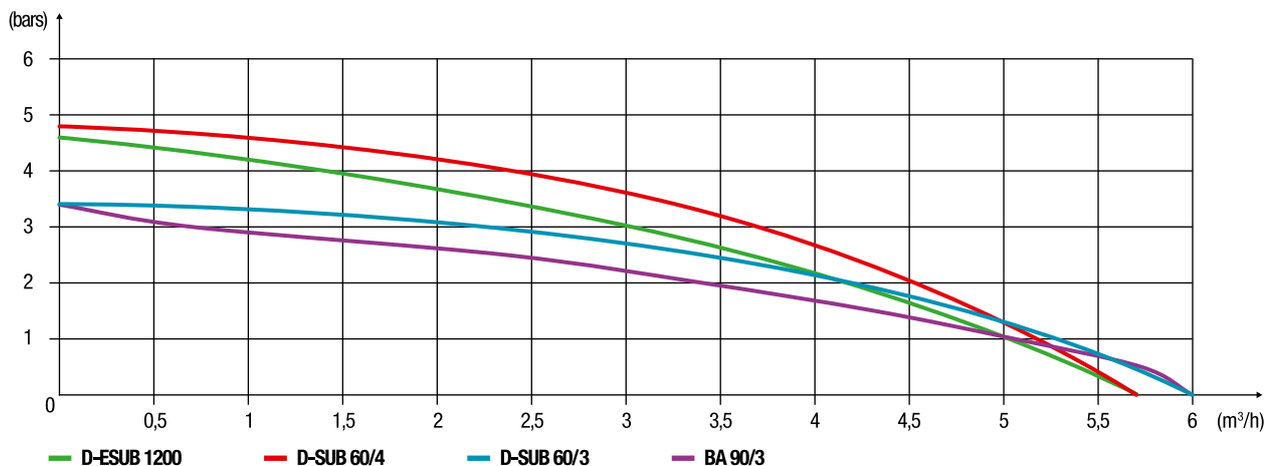
OU

COMPOSITION DU KIT N° 2 :

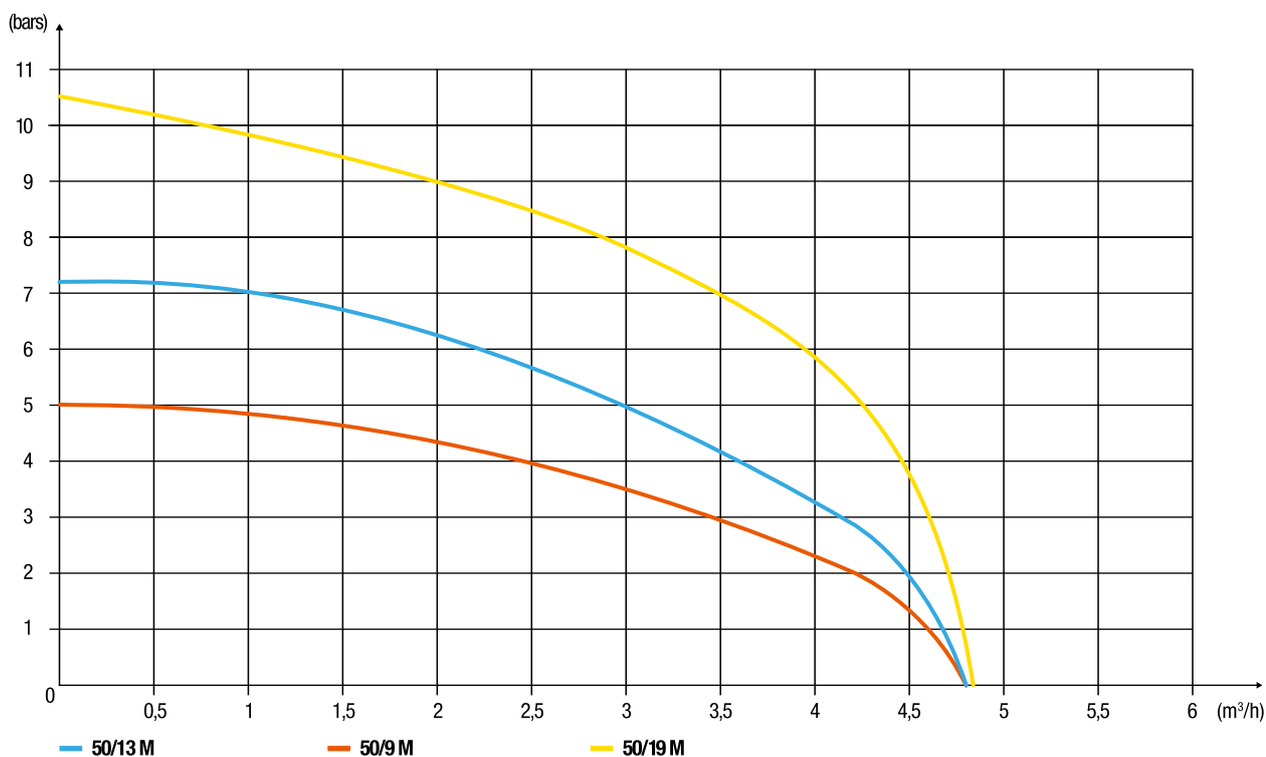
3325310040025

- ⑨ Raccord 3 voies
- ⑤ Réservoir à vessie 200 L vertical
- ⑦ Manomètre 0/10 bars
- ⑥ Contacteur manométrique (pressostat)

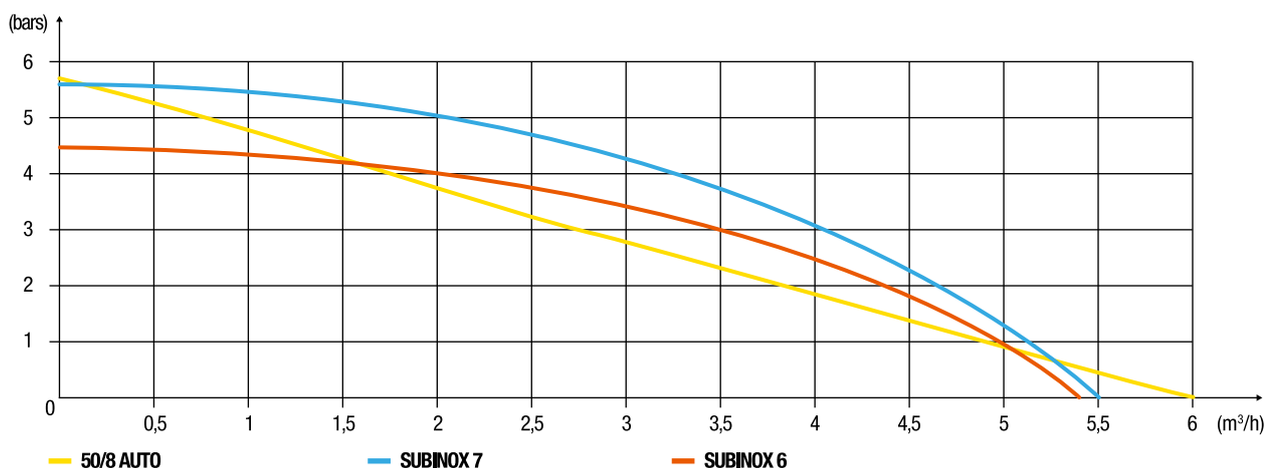
POMPES IMMERGÉES POUR PUITES ET CITERNES



POMPES IMMERGÉES POUR FORAGES ET PUITES



POMPES IMMERGÉES POUR ARROSAGE



Des pompes immergées pensées pour le consommateur

DES PRODUITS COMPACTS ET LÉGERS, SANS DÉTAIL SUPERFLU, POUR UNE UTILISATION FACILE ET UNE PRISE EN MAIN RAPIDE.

Innovation technologique

D-ESUB 1200 : POMPE INTELLIGENTE POUR PUITES ET CITERNES



- **Commande automatique ON/OFF.**
- **Simple et pratique : la pompe démarre automatiquement à chaque demande d'eau.**
- **Sécurité manque d'eau intégrée, pas de risque de fonctionnement à sec.**
- **Clapet anti-retour intégré.**
- **Concept multi-turbines = meilleur rendement.**
- **Pompe compacte.**
- **Pompe pour puits et citernes de récupération d'eau de pluie.**



AUTRES POMPES

POMPES À MAIN

SPID'O CLASSIC MA 9	p. 64
SPID'O CLASSIC MA 12	p. 64
SPID'O CLASSIC MA 18	p. 64
SPID'O CLASSIC MA 24	p. 64

POMPES DE TRANSVASEMENT

SPID'O CLASSIC MA H	p. 65
SPID'O CLASSIC TR 50	p. 65
SPID'O TR 25	p. 65
SPID'O TR 20	p. 65



	MA 9	MA 12	MA 18	MA 24
Gencod	3325310028603	3325310028757	3325310028856	3325310028887
Référence	002860	002875	002885	002888
Fixation	Au mur	Sur un bâti ou sur pied	Sur un pied	Sur socle
Débit maximum (m³/heure)	0,9 - 1,2 m³/h	1,2 m³/h	1,2 - 1,8 m³/h	1,8 - 2,4 m³/h
Hauteur d'aspiration maxi.	3 à 4 m	6 à 7 m	8 m	6 - 7 m
Diamètre d'aspiration	F 26/34	F 33/42	M 33/42	M 33/42
Diamètre du piston	60 mm	75 mm	80 mm	80 mm
Poids / Dim. de l'emballage (L x l x h)	10 kg / 330 x 280 x 500 mm	14 kg / 480 x 260 x 690 mm	4,5 kg / 45 cm de hauteur	32 kg / 136 cm de hauteur

LES + PRODUITS

<ul style="list-style-type: none"> • Style "rétro". • Corps de pompe en fonte. • Hauteur totale : 55 cm. • Hauteur sous bec : 12 cm. 	<ul style="list-style-type: none"> • Style "rétro". • Corps de pompe en fonte. • Hauteur totale : 66 cm. • Longueur totale : 40 cm. • Hauteur sous bec : 26 cm. 	<ul style="list-style-type: none"> • Style "rétro". • Pompe manuelle auto-amorçante. • Permet l'amorçage de toutes les pompes de surface. • Facilite la formation de la "poche" d'un lieu piqué. • Bras orientable. 	<ul style="list-style-type: none"> • Style "rétro". • Balancier orientable. • Pompe manuelle auto-amorçante à sec. • Socle en fonte inclus.
--	--	--	---

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis - - - Socle en fonte inclus

Indispensables (non fournis) Allonge métal M 26/34 (longueur 100 mm) réf. 051160. Allonge métal M 33/42 (longueur 100 mm) réf. 051175. Kit d'aspiration réf. 003030. Kit d'aspiration réf. 003030.

Conseillés (non fournis) Godet de rechange cuir Ø 60 mm réf. 051060 + Kit d'aspiration réf. 003025. Godet de rechange cuir Ø 75 mm réf. 051075 + Kit d'aspiration réf. 003030 + Pied rehausse ref. 002876.





	MA H	TR 50	TR 25	TR 20
Gencod	3325310028801	3325310026500	3325310026456	3325310026357
Référence	002880	002650	002645	002635
Puissance	-	500 W	350 W	Pour perceuse de 350 W mini.
Débit maximum (m³/heure)	1,2 - 1,8 m³/h	2,1 m³/h	1,7 m³/h	1,5 m³/h
Pression maximum (bar)	-	3,5 bar	2 bar	1 bar
Hauteur d'aspiration maxi.	1 m	5 m	5 m	2 m
Tension	-	230 V	230 V	-
Diamètre d'aspiration	Plongeur acier 1 m	F 26/34	M 20/27	M 20/27
Diamètre de refoulement	-	F 26/34	M 20/27	M 20/27
Liquide pouvant être transvasés	-	Uniquement : gasoil - fuel domestique - huile de colza biocarburant	Uniquement : eau douce - eau salée - vin - lait - gasoil - vinaigre	Uniquement : eau douce - eau salée - vin - lait - gasoil - vinaigre
Poids	-	10,6 kg	5 kg	1,2 kg
Poids / Dim. de l'emballage (L x l x h)	3 kg / 210 x 140 x 1210 mm	11,4 kg / 389 x 240 x 335 mm	6 kg / 150 x 190 x 205 mm"	1,3 kg / 100 x 145 x 170 mm

LES + PRODUITS

- Adaptateur sur bouchon du fût.
- Pour huile et Fuel.

- Pompe en fonte robuste.
- Turbine en laiton.
- Prête à l'usage = kit complet.

- Pompe de transvasement.
- Pratique et facile à installer.
- Poignée de transport.
- Encombrement réduit.

- Pompe de transvasement.
- Branchement direct sur perceuse.
- Encombrement réduit.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	2 m de tuyau armé Ø 20 mm + Plongeur acier : 1 m.	Kit d'aspiration 2 m avec clapet en laiton, crépine et embout monté M 26/34 + Pistolet verseur et tuyau de carburant 4 m avec embouts montés.	Raccord F 20/27 - Ø 19 mm.	Raccord F 20/27 - Ø 19 mm.
Indispensables (non fournis)	-	-	-	-

Conseillés (non fournis)	-	-	-	-
		 <p>Tuyau spécial gasoil pour aspiration Ø 20 mm - Longueur 4 m, réf. 004520.</p>		
		 <p>Pistolet self-verseur métallique, débit maxi. 60 l/min avec raccord tétine Ø 20 mm, réf. 004510.</p>		
		 <p>Kit composé d'un clapet crépine + Raccords tétine + Colliers, réf. 004525 pour équiper le tuyau réf. 004520.</p>		



**Le prix de l'eau ne cesse de croître,
notre consommation également.**

Les ressources, en revanche, diminuent considérablement.

La récupération de l'eau de pluie est par conséquent une alternative économique et écologique à l'hyper-consommation, il apparaît de plus en plus anormal de laver sa voiture ou d'arroser son jardin avec de l'eau potable.



ÉCONOMIE D'EAU

L'EAU UNE VALEUR AU CŒUR DES PRÉOCCUPATIONS DES FRANÇAIS

La consommation d'eau en France..... p. 68

RÉCUPÉRATEURS D'EAU DE PLUIE

SPID'O CLASSIC EC 300..... p. 69

SPID'O CLASSIC E 160 p. 69

POMPE ÉCONOMIE D'EAU

TALLAS D-ESUB 1200 p. 70

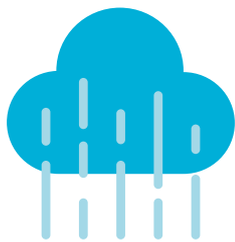
COLLECTEURS D'EAU DE PLUIE

COLLECTEUR GRIS..... p. 71

COLLECTEUR SABLE..... p. 71

L'EAU UNE VALEUR AU CŒUR DES PRÉOCCUPATIONS DES FRANÇAIS

Les préoccupations écologiques et économiques poussent les Français à développer des comportements écocitoyens. C'est déjà à l'échelle de la maison que nous pouvons réduire notre consommation d'eau.



La récupération d'eau de pluie vous permet d'économiser plus de

40 % d'eau
sur votre facture



En 10 ans,
le prix du m³ d'eau a

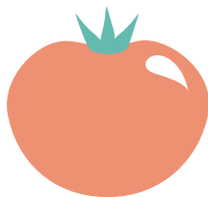
**augmenté
de 90 %**



1 récupérateur d'eau est installé toutes les

5,3 minutes

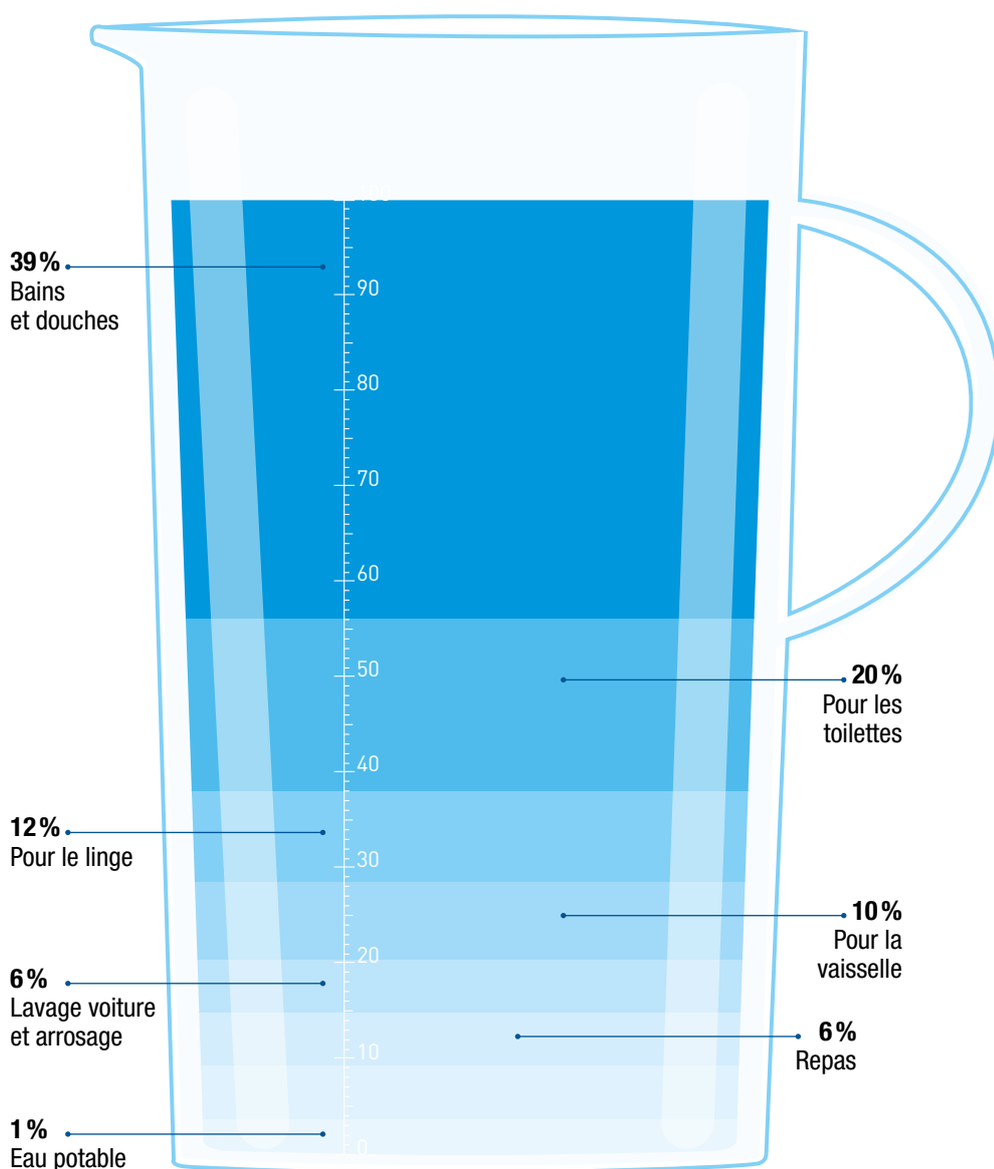
en France



1 propriétaire de jardin sur 2 possède un espace potager. Une augmentation de

25 % en 5 ans

LA CONSOMMATION D'EAU EN FRANCE



RÉCUPÉRATEURS D'EAU DE PLUIE



	EC 300	E 160
Gencod	3325310028009	3325310022014
Référence	002800	002201
Puissance	350 W	80 W
Débit maximum (m³/heure)	3 m³/h	3 m³/h
Hauteur de refoulement maxi.	10 m	3 m
Hauteur d'eau résiduelle (en marche forcée)	-	3 mm
Pression maxi. (bar)	1 bar	0,3 bar
Tension	220-240 V	230 V
Câble électrique	10 m	5 m
Corps de la pompe	Composite	Composite
Diamètre de la pompe	13 x 17 mm	13,5 mm
Diamètre de refoulement	M 20/27	M 20/27
Garantie	2 ans	2 ans
Nombre de turbines	1	1
Poids	4,3 kg	2,5 kg
Poids / Dim. de l'emballage (L x l x h)	4,7 kg / 220 x 160 x 370 mm	3 kg / 180 x 150 x 210 mm

LES + PRODUITS

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Robinet d'arrêt et raccord rapide. • Canne télescopique ajustable et démontable. • Flotteur attaché = la pompe fonctionne en mode continu. | <ul style="list-style-type: none"> • Diamètre M 20/27 adapté aux tuyaux d'arrosage standard. • Pompe légère et compacte pour une utilisation multi-usages à la maison ou au jardin. |
|--|---|

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	Canne métallique équipée d'un robinet et d'un raccord rapide.	-
Indispensables (non fournis)	-	-
Conseillés (non fournis)	Kit raccord et lance pour tuyau 19 mm réf. 298321.	Kit raccord pour tuyau 19 mm réf. 295011.



TALLAS
POWERED BY DAB

D-ESUB 1200	
805989309362	
Gencod	
Référence	60171886
Puissance	1 100 W
Débit maximum (m ³ /heure)	5,7 m ³ /h
Hauteur de refoulement maxi.	46 m
Pression maxi. (bar)	4,6 bar
Intensité	4,8 A
Tension	220-240 V
Câble électrique	15 m
Corps de la pompe	Composite
Diamètre de la pompe	155 mm
Diamètre de refoulement	F 26/34
Garantie	2 ans
Nombre de turbines	4
Poids / Dim. de la pompe (L x l x h)	10,2 kg / 155 x 150 x 526 mm
Poids / Dim. de l'emballage (L x l x h)	11,5 kg / 200 x 250 x 575 mm

LES + PRODUITS

- Commande automatique ON/OFF.
- Simple et pratique : la pompe **DÉMARRE AUTOMATIQUEMENT** à chaque demande d'eau.
- Sécurité manque d'eau intégrée, pas de fonctionnement à sec.
- Installation possible entre 2 et 12 m de profondeur.
- Clapet anti-retour intégré.
- Idéale pour les eaux pluviales.
- Concept multi-turbines = meilleur rendement.
- Compacte.
- Silencieuse.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	Raccord droit multi-étagé M 26/34 - M 26/34, Ø 25 - M 20/27, Ø 19 + Filin de suspension 15 m.
Indispensables (non fournis)	Raccord F 26/34, Ø 32 PEHD réf. 408320 + Tuyau PEHD Ø 32.
Conseillés (non fournis)	Mini réservoir anti-bélier 2 L réf. 003502.

COLLECTEURS D'EAU DE PLUIE

Collecteurs universels, s'adaptent à tous les diamètres de descente de gouttière zinc, PVC, cuivre (de 80 à 110 mm).
Mise en place sans démontage du tube - scie cloche fournie.



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

COLLECTEUR GRIS

Gencod

3325310506453

Référence

050645



SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC

COLLECTEUR SABLE

3325310506460

050646



LES + PRODUITS

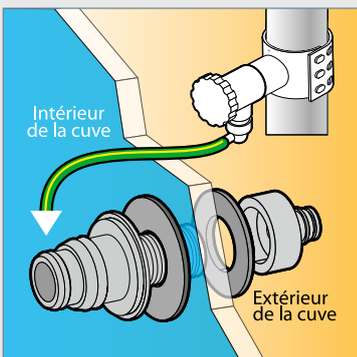
- Universel : s'adapte à tous les diamètres de descente de gouttière zinc, PVC, cuivre (de 80 à 110 mm).
- Montage facile : mise en place sans découpe ni démontage du tube.
- Prêt à monter : livré avec une scie-cloche.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

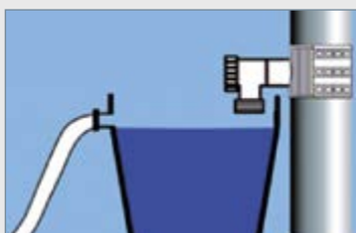


L'eau qui descend dans le conduit de la gouttière est centrifugée le long des parois et récupérée dans l'écope en caoutchouc.

Le surplus d'eau qui ne peut être collecté est évacué au centre de l'écope.



TYPES D'INSTALLATION



Avec cuve ouverte

L'eau collectée tombe directement dans la cuve par le robinet.

Quand la cuve est pleine, on ferme le robinet.



Avec cuve fermée

L'eau collectée est récupérée dans la cuve.

La cuve arrête de se remplir quand le niveau d'eau est au même niveau que le collecteur.



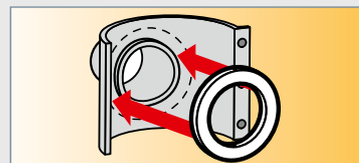
Sans cuve

L'eau collectée s'écoule directement au travers d'un tuyau souple ou d'un tube PVC.

MONTAGE



1) Percer la gouttière avec la scie-cloche fournie.



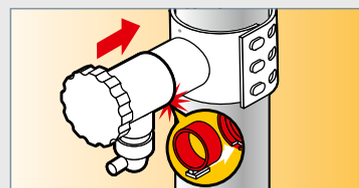
2) Placer le joint mousse adhésif autour de l'orifice du collier.



2) Placer le joint mousse adhésif autour de l'orifice du collier.



4) Lubrifier l'écope avec du savon liquide, la comprimer et l'introduire dans le conduit.



5) Positionner le robinet.



Innovation balles filtrantes **AQUALOON®**

- Solution facile et pratique 5 fois plus efficace que le sable.



POMPES & ACCESSOIRES DE PISCINE

POMPES & GROUPES DE FILTRATION

SPID'O POOL COMBO-S1 & COMBO-S2.....	p. 74
SPID'O POOL COMBO-4.....	p. 74
SPID'O POOL COMBO-6 & COMBO-10	p. 75
SPID'O POOL COMBO-Kit	p. 75

POMPES DE PISCINE

SPID'O CLASSIC E 160	p. 76
SPID'O POOL SPR 1100.....	p. 76
SPID'O POOL SPR 800, SPR 500 & SPR 300	p. 77

ACCESSOIRES DE PISCINE

Balles filtrantes	p. 78
Équipement éco	p. 79



SPIDO
PUMP EXPERT - POOL

SPIDO
PUMP EXPERT - POOL

SPIDO
PUMP EXPERT - POOL

	COMBO-S1	COMBO-S2	COMBO-4
Gencod	3325310029402	3325310029419	3325310029426
Référence	002940	002941	002942
Puissance	100 W	200 W	200 W
Vannes	Non	Non	7 Positions
Volume de la cuve	12,5 litres	25 litres	25 litres
Débit filtration	3 m ³ /h	3,2 m ³ /h	4 m ³ /h
Tension	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Corps de la pompe	Composite	Composite	Composite
Volume bassin maxi.	8 m ³	12 m ³	15 m ³
Diamètre d'aspiration	32 ou 38 mm	32 ou 38 mm	32 ou 38 mm
Diamètre de refoulement	32 ou 38 mm	32 ou 38 mm	32 ou 38 mm
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans
Poids / Dim. de la pompe (L x l x h)	6 kg	11,8 kg	12 kg

LES + PRODUITS

- Parfaitement adapté pour un bassin de 8 m³.
- Média filtrant inclus.

- Parfaitement adaptés pour un bassin de 12 ou 15 m³.
- Média filtrant inclus.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	320 g de média filtrant d'Aqualoon.	445 g de média filtrant d'Aqualoon.
Indispensables (non fournis)	Tuyau piscine Ø 32 ou Ø 38 mm et accessoires d'étenchéité + Kit préfiltre au niveau de la piscine réf. 002990.	Tuyau piscine Ø 32 ou Ø 38 mm et accessoires d'étenchéité.
Conseillés (non fournis)	-	-



SPIDO
PUMP EXPERT - POOL

SPIDO
PUMP EXPERT - POOL

SPIDO
PUMP EXPERT - POOL

	COMBO-6	COMBO-10	COMBO-Kit
Gencod	3325310029433	3325310029440	3325310029396
Référence	002943	002944	002939
Puissance	450 W	600 W	90 W
Vannes	7 Positions	7 Positions	-
Volume de la cuve	25 litres	50 litres	2 litres Ø 130 mm
Débit filtration	6 m ³ /h	10 m ³ /h	3,5 m ³ /h
Tension	220-240 V	220-240 V	220-230 V
Corps de la pompe	Composite	Composite	Composite
Volume bassin maxi.	25 m ³	35 m ³	8 m ³
Diamètre d'aspiration	32 ou 38 mm	32 ou 38 mm	32 mm
Diamètre de refoulement	32 ou 38 mm	32 ou 38 mm	32 mm
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans
Poids / Dim. de la pompe (L x l x h)	13,8 kg	15 kg	3,1 kg / 350 x 195 mm

LES + PRODUITS

- Parfaitement adapté pour un bassin de 25 m³ ou 35 m³.
- Média filtrant inclus.

- Parfaitement adapté pour un bassin de 8 m³.
- Kit complet avec media filtrant inclus.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	445 g de média filtrant d'Aqualoon.	925 g de média filtrant d'Aqualoon.	20 Balles d'Aqualoon + Filet + 2 Crépines filtrantes + 2 Tuyaux Ø 32 de 2 m + 4 Colliers.
Indispensables (non fournis)	Tuyau piscine Ø 32 ou Ø 38 mm et accessoires d'étanchéité.		-
Conseillés (non fournis)	-	-	-



Pompe pour évacuer l'eau stagnante sur les bâches ou vider les petites piscines gonflables.

SPIDO
PUMP EXPERT - CLASSIC



SPIDO
PUMP EXPERT - POOL

	E 160	SPR 1100
Gencod	3325310022014	3325310029631
Référence	002201	002963
Puissance	80 W	1100 W
Pression maximum (bar)	0,3 bar	1,6 bar
Débit maximum (m³/h)	3 m³/h	22 m³/h
Hauteur de refoulement maxi.	3 m	16 m
Température maxi. de l'eau	-	35 °C
Tension	230 V	220-240 V
Câble électrique	5 m	1,5 m
Corps de la pompe	Composite	Composite
Volume bassin maxi.	-	38 - 80 m³ maxi.
Diamètre d'aspiration	-	Raccord écrou tournant pour PVC Ø 50 mm (à coller)
Diamètre de refoulement	M 20/27	Raccord écrou tournant pour PVC Ø 50 mm (à coller)
Garantie	2 ans	2 ans
Poids	2,5 kg	9,7 kg

LES + PRODUITS

- Hauteur d'eau résiduelle (en marche forcée) : 3 mm.
- Diamètre de la pompe : 13,5 mm.
- Nombre de turbine : 1.
- Diamètre M 20/27 adapté aux tuyaux d'arrosage standard.
- Pompe légère et compacte pour une utilisation multi-usages à la maison ou au jardin.
- Idéale pour les piscines hors sol entre 35 et 80 m³.
- Installation en position horizontale.
- Mise en place facile et rapide.
- Bouchon de vidange pour faciliter l'hivernage.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	-	2 Raccords écrou tournant montés Ø 50 mm.
Indispensables (non fournis)	-	Tuyau Ø 50 mm.
Conseillés (non fournis)	Kit raccord pour tuyau Ø 19 mm réf. 295011.	-



SPIDO
PUMP EXPERT - POOL

SPIDO
PUMP EXPERT - POOL

SPIDO
PUMP EXPERT - POOL

	SPR 800	SPR 500	SPR 300
Gencod	3325310029624	3325310029617	3325310029600
Référence	002962	002961	002960
Puissance	800 W	500 W	300 W
Pression maximum (bar)	1,35 bar	1 bar	0,8 bar
Débit maximum (m³/h)	15 m³/h	9 m³/h	7 m³/h
Hauteur de refoulement maxi.	13,5 m	10 m	8 m
Température maxi. de l'eau	35 °C	35 °C	35 °C
Tension	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Câble électrique	1 m	1 m	1,5 m
Corps de la pompe	Composite	Composite	Composite
Volume bassin maxi.	25 - 50 m³ maxi.	20 - 30 m³ maxi.	10 - 20 m³ maxi.
Diamètre d'aspiration	M2"1/4 + Raccord écrou tournant pour PVC Ø 50 mm	F 40/49	F 40/49
Diamètre de refoulement	M2"1/4 + Raccord écrou tournant pour PVC Ø 50 mm	F 40/49	F 40/49
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans
Poids	9,2 kg	6,5 kg	6 kg

LES + PRODUITS

- Idéale pour les piscines hors sol entre 25 et 50 m³.
- Installation en position horizontale.
- Bouchon de vidange pour faciliter l'hivernage.

- Idéale pour les piscines hors sol entre 20 et 30 m³.
- Installation en position horizontale.
- Bouchon de vidange pour faciliter l'hivernage.

- Idéale pour les piscines hors sol entre 10 et 20 m³.
- Installation en position horizontale.
- Bouchon de vidange pour faciliter l'hivernage.

CHECK-LIST ACCESSOIRES

Fournis	2 Raccords écrou tournant montés Ø 50 mm.	2 Raccords M 40/49 lisses à coller Ø 32 ou Ø 38 mm mâles.	2 Raccords M 40/49 lisses à coller Ø 32 ou Ø 38 mm.
Indispensables (non fournis)	Tuyau Ø 50 mm.	Tuyau piscine 32 ou 38 mm et accessoires d'étanchéité	
Conseillés (non fournis)	-	-	-

ACCESSOIRES DE PISCINE

BALLES FILTRANTES



Balles filtrantes pour filtre de piscine



Produit en pack

dans box palette 1/4 ou 1/2
Ecran vidéo en option
(uniquement pour la réf. 002946)



**Aqualoon 700 g
(boîte recharge)**

Gencod **3325310029464**

Gencod

Référence 002946



**Filtre cartouche
(Type A)**

Gencod **3325310029488**

Référence 002948



Sable

SPID'O POOL COMBO-S1	320 g	12 kg
SPID'O POOL COMBO-S2	445 g	16 kg
SPID'O POOL COMBO-4	445 g	16 kg
SPID'O POOL COMBO-6	445 g	16 kg
SPID'O POOL COMBO-10	925 g	32 kg
Filtre bonbonne Ø 300 mm	560 g	20 kg
Filtre bonbonne Ø 400 mm	980 g	35 kg
Filtre bonbonne Ø 500 mm	2 100 g	75 kg

LES + PRODUITS

- **Filtration optimale**
Finesse de filtration 3µ = plus fin que le sable.
- **Plus sûr**
Pas de colmatage dans le filtre ni de sable dans la piscine.
- **Plus écologique & économique**
Moins de contre-lavages (backwash) = moins de consommation d'eau et d'énergie.
Durée de vie importante (5 ans).
Recyclables, non toxiques, lavables en machine.
- **Plus léger**
700 g de balles = 25 kg de sable.

ACCESSOIRES DE PISCINE

ÉQUIPEMENT ÉCO

	3325310029709	Épuisette de surface
	3325310029716	Épuisette de fond
	3325310029723	Épuisette complète piscinette
	3325310029730	Brosse de paroi
	3325310029747	Brosse à main
	3325310029754	Balai d'aspiration avec brosses latérales
	3325310029784	Ressorts
	3325310029846	Manche télescopique 120 x 3
	3325310029853	Tuyau flottant PE - Ø 32mm x 5M
	3325310029860	Tuyau flottant PE - Ø 38mm x 8M
	3325310029778	Kit nettoyage basic 5 pcs
	3325310029761	Tête d'aspiration triangulaire
	3325310029792	Thermomètre
	3325310029808	Kit Mesure PH/Chlore
	3325310029815	Fioles PH/Chlore
	3325310029822	Diffuseur petits galets
	3325310029839	Diffuseur grands galets
	3325310029877	Tuyau PE séctionnable par 1M - Ø 32 x 15M
	3325310029884	Tuyau PE séctionnable par 1M - Ø 38 x 15M



À SAVOIR

Il existe trois types d'accessoires pour votre pompe : connectique, sécurité et performance.



ACCESSOIRES DE POMPES

CONNECTIQUE

Raccords plastiques à visser pour pompes	p. 83
Raccords plastiques à visser pour réservoirs	p. 85
Kit Cuve récupération d'eau de pluie	p. 85
Tuyaux d'aspiration et de refoulement	p. 85

SÉCURITÉ

Clapets et crépines	p. 87
Dispositifs de protection	p. 88
Filtres	p. 89

SÉCURITÉ / PERFORMANCE

Dispositifs de protection	p. 90
---------------------------------	-------

PERFORMANCE

Dispositifs d'automatisation	p. 91
Accessoires d'automatisation	p. 92
Système de réservoir	p. 94

MONTAGE D'UN RÉSERVOIR AVEC UNE POMPE IMMERSÉE OU UNE POMPE DE SURFACE

Schéma	p. 95
--------------	-------

CONNECTIQUE

Indispensables pour faire fonctionner votre pompe :

- COUDES
- RACCORDS
- RÉDUCTEURS
- COLLIERS
- TUYAUX



SÉCURITÉ

Protègent votre pompe et augmentent la durée de vie de votre appareil :

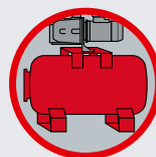
- BOÎTIER DE PROTECTION MANQUE D'EAU
- RÉGULATEURS DE NIVEAU
- PROTECTION SPÉCIALE POUR POMPES TRIPHASÉES
- CLAPETS/CRÉPINES
- FILTRES
- PRÉFILTRE



PERFORMANCE

Améliorent les performances de votre pompe et rendent son utilisation plus facile :

- MANOMÈTRES
- CONTACTEURS MANOMÉTRIQUES
- RÉSERVOIRS
- AUTOMATISMES ÉLECTRONIQUES
- ACCESSOIRES POMPES IMMERGÉES
(câbles, kits de jonction etc.)
- DISPOSITIFS D'AUTOMATISME (kit, brio, etc.)



CONNECTIQUE : RACCORDS PLASTIQUES À VISSER POUR POMPES

■ SORTIE CANNELÉE ■



Entrée fileté	SORTIE DROITE	Commentaires	Filetage intermédiaire	Cannelé	Entrée fileté	SORTIE COUDÉE	Commentaires	Cannelé
M 26/34	3325312621314		-	30/25/19	M 26/34	3325312624711	-	30
F 26/34	3325312620911	(+) Joint	-	30/25	F 26/34	3325312610111	-	25
M 33/42	3325312624810	-	-	38/32/25	M 33/42	3325312621611	(+) Joint	30
F 33/42	3325312621413	(+) Réduction MM 33/42 - 26/34	M 26/34	25	F 33/42	3325312611919	Écrou mobile (+) joint	30
	3325312610714	-	-	32/25		-	-	-
	3325312610219	-	M 20/27	38/25		-	-	-
M 40/49	3325312610813	(+) joint	M 33/42	50/40	-	-	-	-
F 40/49	3325312611711	Écrou mobile (+) joint	-	40/32/24	F 40/49	3325312611810	Écrou mobile (+) joint	M40
M 50/60	3325312625114	-	-	50	M 50/60	-	-	-
F 50/60	3325312624919	-	-	50	F 50/60	3325312625015	-	50

■ COUDE DE RECHANGE VIDE-CAVE ■



Entrée fileté	SORTIE COUDÉE	Commentaires	Cannelé
M 33/42	3325312610311	Démontable (+) M 26/34	25/30
M 40/49	3325312610511	M 26/34	25/38

■ KIT RACCORD RAPIDE GROS DÉBIT ■

Compatible avec toutes les pompes !

Pour tuyau DN19

Coude MF 26/34 - Mamelon MM 26/34 + 1 Joint



Ø int.	Plaquette brochable	PCB
MF 26/34	3325312630019	-

■ RACCORDS EN POLYAMIDE ■



BLANC			BLEU		
Type	Sortie	Coque	Type	Sortie	Coque
Embout mâle cannelé 3P 25 mm	M 26/24	3325312640011	Embout mâle cannelé 16 mm	M 15/21	3325312681011
Embout mâle cannelé 3P 30 mm	M 33/42	3325312640117	Embout mâle cannelé 20 mm	M 20/27	3325312681110
Embout mâle cannelé 3P 40 mm	M 40/49	3325312640216	Embout femelle cannelé 32 mm	M 26/34	3325312681318
Coude cannelé 3P 25 mm	M 26/34	3325312642012	Embout femelle cannelé 16 mm	M 15/21	3325312681516
Coude cannelé 3P 30 mm	M 33/42	3325312642111	Embout femelle cannelé 20 mm	M 20/27	3325312681615
Coude cannelé 3P 35 mm	M 33/42	3325312642210	T égal cannelé 16 mm	-	3325312682018
Réducteur M 33/42	M 26/34	3325312643019	T égal cannelé 20 mm	-	3325312682117
Réducteur M 40/49	M 33/42	3325312643118	Jonction cannelée 16 mm	-	3325312682315
Embout mâle cannelé 20 mm	M 20/27	3325312644016	Jonction cannelée 20 mm	-	3325312682414
Embout mâle cannelé 25 mm	M 26/34	3325312644115	Coude cannelé 16 mm	-	3325312682612
Embout mâle cannelé 30 mm	M 33/42	3325312644214	Coude cannelé 20 mm	-	3325312682711
Embout mâle cannelé 35 mm	M 33/42	3325312644313			
Embout mâle cannelé 40 mm	M 40/49	3325312644412			
Embout Femelle cannelé 20 mm	F 20/27	3325312645013			
Embout Femelle cannelé 25 mm	F 26/34	3325312645112			
Embout Femelle cannelé 30 mm	F 33/42	3325312645211			
Embout Femelle cannelé 40 mm	F 40/49	3325312645310			

■ MANCHON CANNELÉ ■



20x20	3325312613616	30x30	3325312613814
25x25	3325312613715	40x40	3325312613913

CONNECTIQUE : RACCORDS PLASTIQUES À VISSER POUR POMPES (SUITE)

■ SORTIE FILETÉE ■



Coude MF-MM					
Mâle	Mâle	Femelle	Femelle	Type	Plaquette brochable
26/34	-	26/34	-	Égal	3325312621116
33/42	-	26/34	-	Réduction	3325312621017
	26/34	-	-	Réduction	3325312621710
40/49	-	40/49	-	Égal	3325312621219



Droit MF-MM					
Mâle	Mâle	Femelle	Femelle	Type	Plaquette brochable
20/27	-	26/34	-	Réduction	3325312611216
26/34	15/21	-	-	Réduction	3325312626616
	20/27	-	-	Réduction	3325312626814
	-	20/27	-	Réduction	3325312611018
	26/34	-	-	Égal avec joint	3325312620614
	-	33/42	-	Réduction	3325312611315
	-	40/49	-	Réduction	3325312611414
33/42	20/27	-	-	Réduction	3325312626715
	33/42	-	-	Égal	3325312620713
	-	26/34	-	Réduction	3325312611117
	-	40/49	-	Réduction	3325312611513
40/49	-	33/42	-	Réduction	3325312611612
40/49	33/42	-	-	Réduction	3325312626913
40/49	40/49	-	-	Égal	3325312620812
50/60	40/49	-	-	Réduction	3325312627019



Droit FF					
Mâle	Mâle	Femelle	Femelle	Type	Plaquette brochable
-	-	20/27	20/27	Égal	3325312620119
-	-	26/34	26/34	Égal	3325312620218
-	-	33/42	33/42	Égal	3325312620317
-	-	40/49	40/42	Égal	3325312620416

■ CLAPET ANTI-RETOUR ■



Ø	Plaquette brochable
MM 26/34	3325312624612
FM 26/34	3325312625619

ACCESSOIRES DE POMPES

CONNECTIQUE : RACCORDS PLASTIQUES À VISSER POUR RÉSERVOIRS

Raccord pour réservoir



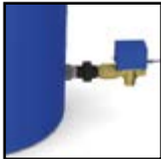
Ø	Plaquette brochable
MM 26/34	3325312623110
MM 33/42	3325312623219
Pour épaisseur de cuve jusqu'à 12 mm	

Adaptateur pour cuve de récupération eau de pluie



Plaquette brochable
3325312623516
Entrée Femelle taraudage 60*6 (12,5 mm) et sortie Mâle pour raccord rapide standard

INFORMATION



- **Traversée de paroi + écrou + joint**
À positionner au travers d'une cuve plastique pour relier le kit de refoulement avec le tuyau de distribution.



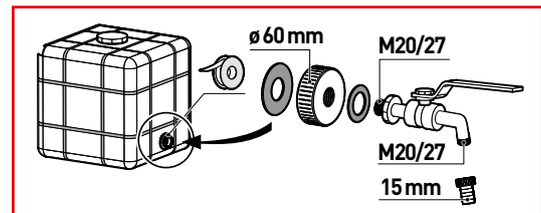
- **Raccord rapide + joint C/W**
Permet de raccorder les cuves standards (1 000 L) de récupération d'eau de pluie sur palette avec un raccord rapide et un tuyau d'arrosage standard.

CONNECTIQUE : KIT CUVE RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE

SPID'O a créé un adaptateur spécialement conçu pour les cuves en plastique. Ce raccord avec robinet en laiton chromé a été étudié pour les cuves de 1000 litres, afin de faciliter notamment l'arrosage et l'entretien de votre jardin.

Le kit contient : 1 robinet, 1 raccord laiton, 2 joints, 1 rouleau de ruban PTFE pour une étanchéité parfaite.

INFORMATION



Ø robinet	Plaquette brochable	Description
M 20/27	3325312623615	Le kit contient : 1 robinet, 1 raccord laiton, 2 joints, 1 rouleau PTFE

Ø robinet	Plaquette brochable	Description
M 26/34	3325312633713	Ruban PTFE + raccord laiton pour cuve + vanne MF 26/34 + raccord droit plastique M 26/34 cannelé 30-25-19 + raccord droit laiton M 26/34 cannelé 25

ACCESSOIRES DE POMPES

CONNECTIQUE :

■ TUYAUX D'ASPIRATION ET DE REFOULEMENT ■

Tuyau polyéthylène ø 32 mm
pour eaux brutes (6,3 bars)



Longueur	Densité	Code
10 m	Basse	3325310055326
25 m	Haute	3325310056323
50 m	Haute	3325310057320
100 m	Haute	3325310058327



Tuyau polyéthylène ø 32 mm
pour eaux potables (12,5 bars)



Longueur	Densité	Code
10 m	Haute	3325310055821
25 m	Haute	3325310056828
50 m	Haute	3325310057825
100 m	Haute	3325310058822

CONNECTIQUE : TUYAUX D'ASPIRATION ET DE REFOULEMENT

Cet équipement d'aspiration indispensable se branche directement sur la pompe. Il comprend :

- Un tuyau PVC annelé souple, équipé de deux raccords.
- Un ensemble clapet / crépine anti-retour.

Les kits d'aspiration s'adaptent directement sur toutes les pompes de surface, automatiques et les groupes de surpression.

■ DIPRA VOUS PROPOSE UNE LARGE GAMME DE KITS ■



kit clapet plastique

Kit d'aspiration	Ø int.	Code
4 mètres	22 mm	3325310030002
7 mètres		3325310030057
Clapet / crépine plastique. Raccord F 26/34 + Mamelon MM 26/34.		



kit clapet laiton

Kit d'aspiration	Ø int.	Code
5 mètres	22 mm	3325310030101
7 mètres		3325310030200
Clapet / crépine laiton + inox. Raccord F 26/34 + Mamelon MM 26/34.		



kit renforcé

Kit d'aspiration	Ø int.	Code
7 mètres	25 mm F 26/34	3325310030255
7 mètres	30 mm F 33/42	3325310030309
Raccord et clapet / crépine laiton + inox, sertissage aluminium. Conseillé pour les groupes de surpression.		

■ TUYAUX ANNELÉS ■



Tuyau PVC annelé

Longueur	Ø int.	Code
5 m	F 33/42 Ø 25 mm	3325310022007
5 m	F 40/49 Ø 32 mm	3325310022052
S'adapte directement sur toutes les pompes d'évacuation du marché.		

■ TUYAUX PLATS D'ÉVACUATION ■



Tuyau plat d'évacuation

Longueur	Ø int.	Code
10 m	25 mm	3325310051106
10 m	30 mm	3325310051113
25 m	25 mm	3325315625258
25 m	30 mm	3325310051137
25 m	32 mm	3325315625326
25 m	40 mm	3325315625401
25 m	50 mm	3325315625500
Idéal pour les vide-caves et les pompes thermiques. Pression de service : 4 bars. Température : de -5 à +65 °C. (Ne convient pas à un usage alimentaire).		

■ TUYAUX ARMÉS ■



Tuyau PVC armé souple à spirales
Aspiration / Évacuation

Longueur	Ø int.	Code
7 m	25 mm	3325315107259
7 m	32 mm	3325315107327
7 m	40 mm	3325315107402
7 m	50 mm	3325315107501
25 m	25 mm	3325315125253
25 m	30 mm	3325310051304
25 m	32 mm	3325315125321
25 m	35 mm	3325315125352
25 m	40 mm	3325315125406
25 m	50 mm	3325315125505



ATTENTION

Pour les pompes automatisées ou groupes de surpression, il est indispensable d'utiliser un kit renforcé et serti (KIT METAL +) afin de garantir une meilleure résistance au coups de bélier lors des arrêts répétés et à l'utilisation sous pression permanente dans le cas des groupes de surpression.

Nous vous recommandons également d'insérer un clapet anti-retour 26/34 (réf. 256064) entre la pompe et le kit.

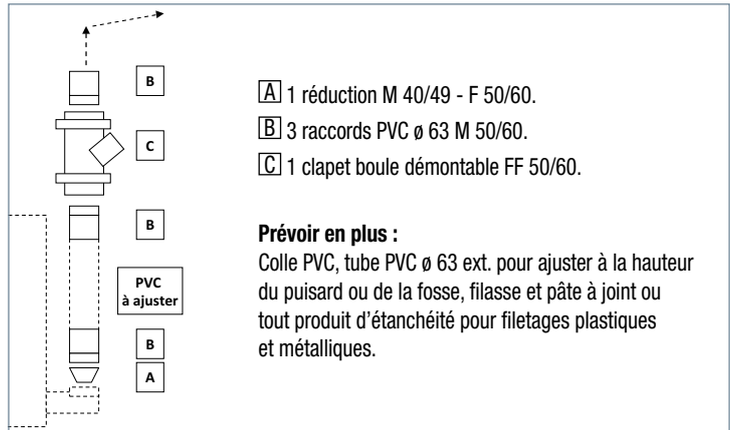


CONNECTIQUE : TUYAUX D'ASPIRATION ET DE REFOULEMENT (SUITE)

■ KIT D'ÉVACUATION UNIVERSEL ■

Kit de refoulement avec clapet anti-retour
(pour ECC pro 400 + Semisom 265 + ECC pro 500)

Code
3325310029501



SÉCURITÉ : CLAPETS ET CRÉPINES

Clapet / crépine standard (à ressort)



Ø int.	Vrac gencodé	Coque
15/21	3325312520440	-
20/27	3325312520549	3325312520518
26/34	3325312520648	3325312520617
33/42	3325312520747	3325312520716
40/49	3325312520846	-
50/60	3325312520945	-

Femelle - Toutes positions - Corps laiton - Crépine inox.



Clapet / crépine tubulaire

Ø int.	Ø ext.	Vrac gencodé	Coque
20/27	30,5	3325312530548	3325312530517
26/34	38,5	3325312530647	3325312530616
33/42	46,5	3325312530746	3325312530715

Femelle position verticale - Corps laiton -
Pour les puits piqués (faible encombrement mais sans ressort en général).



Clapet/ Crépine RILSAN plastique

Ø int.	Coque
20/27	3325312690013
26/34	3325312690112
33/42	3325312690211



Clapet/ Crépine laiton vertical

Ø int.	Coque
20/27	3325312530012
26/34	3325312530111
33/42	3325312530210

GRÂCE AU CLAPET ANTI-RETOUR, VOTRE POMPE EST PROTÉGÉE ET LE RÉAMORÇAGE PLUS FACILE !



Clapet anti-retour

Ø int.	Vrac gencodé	Coque
FF 15/21	3325312560446	3325312560415
FF 20/27	3325312560545	3325312560514
FF 26/34	3325312560644	3325312560613
FM 26/34	-	3325312561714
MM 26/34	-	3325312561613
FF 33/42	3325312560743	3325312560712
FF 40/49	3325312560842	-
FF 50/60	3325312560941	-

Femelle-Femelle - Toutes positions - Corps laiton.



Crépine inox

Ø int.	Vrac gencodé	Coque
20/27	3325312570544	3325312570513
26/34	3325312570643	3325312570612
33/42	3325312570742	3325312570711
40/49	3325312570841	-
50/60	3325312570940	-

Mâle - À visser sur clapet anti-retour.

INFORMATION

DIPRA privilégie la qualité et vous propose des crépines en métal, robustes et capables de résister à la pression et aux vibrations du moteur.

SÉCURITÉ : DISPOSITIFS DE PROTECTION

■ POUR LES POMPES IMMERGÉES ■

Toutes les pompes, de surface ou immergées, s'endommagent rapidement lorsqu'elles fonctionnent sans eau ; aussi nous vous recommandons de toujours prévoir une sécurité contre la marche à sec qu'il faut adapter au type d'utilisation.



1 Coffrets protection manque d'eau

Garantie 1 an

(1) Pour pompes immergées monophasées 230 V jusqu'à 6 A.

(2) Pour pompes immergées monophasées 230 V et triphasées 400 V jusqu'à 10 A.

Coque	Boîte
3325310034048	3325310034062
Livré avec 30 m de câble de sonde.	Livré avec 40 m de câble de sonde.

Protection spéciale pour pompes triphasées



Volt	Ampère	Vrac
LEI 400 V	1,6 - 2,5 A	3325310034109
	2,5 - 4 A	3325310034123
	4 - 6 A	3325310034147

Pour les pompes triphasées, afin de protéger le moteur, il est obligatoire d'installer un DRT télémechanique (Discontacteur Relais Thermique) calibré en fonction de l'ampérage de la pompe.

Les coffrets protection manque d'eau évitent le fonctionnement à sec des pompes immergées.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT : SYSTÈME AVEC ÉLECTRODE.

Lorsque le niveau d'eau passe sous l'électrode, la pompe s'arrête. Lorsque l'électrode est à nouveau recouverte par l'eau, la pompe redémarre après 5 minutes de temporisation. Livré avec 30 m de câble. Si la longueur est supérieure à 30 ou 40 m (peut différer selon modèle), remplacer le câble en totalité par un câble du commerce type 1x1,5 mm² souple (longueur maxi. 100 m).

■ POUR LES POMPES DE SURFACE ET LES GROUPES DE SURPRESSION ■

Assure la protection contre le manque d'eau pour les pompes de surface et les groupes de surpression.

Se branche sur une simple prise de courant normalisée : pas de câblage, pas de sonde.

Fonctionne avec toutes les pompes monophasées 230 V de 3 A à 8 A.

INSTALLATION



HTX boîtier de protection manque d'eau universel

Coque
3325310031610
Visualisation du défaut manque d'eau. Voyant témoin marche - arrêt. Réarmement manuel. Température d'utilisation : - 5 °C à 45 °C.

Protection manque d'eau SPID'O

Coque
3325310033614
Prévient le manque d'eau par coupure en chute de pression. Raccord d'entrée de l'eau M 26/34. Voyant rouge d'alerte.

PRINCIPE

Le boîtier HTX est un boîtier de contrôle électronique qui détecte le manque d'eau.

FONCTIONNEMENT

Grâce à son **système exclusif breveté**, le boîtier HTX arrête automatiquement la pompe en cas de manque d'eau au point de puisage. Pour redémarrer la pompe, il suffit d'appuyer sur le bouton de réarmement (restart).

■ RÉGULATEURS DE NIVEAU ■

Plongés dans l'eau au niveau de la pompe, ils permettent d'assurer la sécurité contre le manque d'eau des pompes électriques.

Régulateur de niveau - modèle avec prise

Longueur câble	Coque
5 m	3325310033102
10 m	3325310033201
Double prise normalisée mâle-femelle qui s'intercale entre la prise secteur 230 V et la prise d'alimentation de la pompe.	



Régulateur de niveau - modèle sans prise

Longueur câble	Coque
10 m	3325310033409
Pour branchement sur le boîtier électrique de la pompe. Livré avec 3 fils, seuls deux fils se branchent, permettant un contrôle de manque d'eau ou au contraire un remplissage.	



SÉCURITÉ : FILTRES

Le filtre laiton se place en amont de la pompe (côté aspiration) et est équipé d'un tamis inox qui filtre l'eau avant passage dans la pompe.

Le rôle du filtre est de protéger la pompe lors de l'aspiration de l'eau qui peut contenir des impuretés (sable, etc...).



Ø int.	Vrac gencodé	Coque
20/27	332531 2600500	-
26/34	332531 2600609	332531 2600616
33/42	332531 2600708	-
40/49	332531 2600807	-
Femelle-Femelle - tamis inox (côté aspiration).		

Le filtre anti-sable à lamelles se place en aval de la pompe (côté refoulement).

Il est utile pour une utilisation type arrosage avec goutte à goutte et aide à préserver les gicleurs, etc.



Ø int.	Coque
26/34	332531 2590610
Mâle-Mâle - 130 µ - Facile à nettoyer (côté refoulement). Ne pas utiliser en amont côté aspiration.	

Filtres en ligne à tamis + purge



Ø int.	Coque
MM 33/42	332531 2590146
MM 26/34	332531 2590047

■ PRÉFILTRE POUR LES POMPES ■

Augmente la durée de vie de la pompe. Fourni en 3 parties avec bague filetée pour le bol, permettant le remplacement et le nettoyage facile de la cartouche filtrante.



Préfiltre

Boîte
332531 2600654

INFORMATION

**Cartouche de rechange
réf. 001795.**

- Pour particules de sables et particules solides (250 microns).
- Purge en laiton.
- Inserts filetés d'entrée et de sortie en laiton de grande qualité Ø 26/34.
- Cartouche de toile lavable en plastique de grande surface pour la filtration du sable et des particules en suspension.
- Bol de filtre transparent pour le contrôle visuel de la cartouche.
- Filtre en matériau anti-choc.

SÉCURITÉ / PERFORMANCE : DISPOSITIFS DE PROTECTION

■ POUR LES POMPES DE SURFACE UNIQUEMENT (aspiration jusqu'à 8 mètres) ■

Dispositifs hydro-électroniques qui assurent la gestion automatique du fonctionnement de la pompe :

- **Marche/Arrêt automatique** : à chaque demande d'eau, le dispositif ordonne la mise en marche de la pompe. À chaque arrêt de la demande, il arrête la pompe.
- **Sécurité manque d'eau** : dès qu'un manque d'eau est détecté au niveau de l'aspiration, la pompe est automatiquement arrêtée.

Ces dispositifs sont munis de voyants : Marche / En service / Défaut et d'une touche d'Armement / Réarmement.



Presscontrol

Coque
3325310036066

- Pour pompes de surface jusqu'à 1 500 W / Mono 230 V.
- Pression maximale admissible 10 bars.
- Débit maximum conseillé 6 m³/h.
- Avec prise mâle et 3 fils côté pompe.
- Raccordement : entrée verticale M 26/34 / sortie verticale M 26/34.



Hydrotech 200

Coque
3325310031900

- Pour pompes de surface jusqu'à 1 300 W / Mono 230 V.
- Pression maximale admissible 10 bars.
- Débit maximum conseillé 5 m³/h.
- Avec prises mâle et femelle.
- Raccordement : entrée verticale M 26/34 / sortie horizontale M 26/34.

■ AUTOMATISME POUR POMPE D'ARROSAGE ■

Conçu pour automatiser tout type d'électropompe hydraulique avec pression supérieure à 1,5 bar. Protège contre la marche à sec.

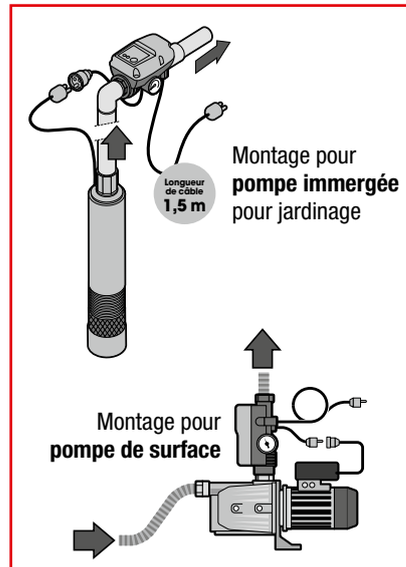


BRIO 2000 M

Boîte
3325310032518

- Installation très simple.
- La pompe démarre automatiquement à l'atteinte de la pression minimale.
- Arrête la pompe après fermeture du robinet.
- Sécurité manque d'eau.
- Puissance maxi. acceptée : 1 200 W.
- Pression maxi conseillée : 10 bars.
- Hauteur de refoulement maxi. : 15 m.
- Ø raccordement entrée : F 26/34.
- Ø raccordement sortie : M 26/34.
- Mamelon : MM 26/34.
- Longueur de câble : 1,5 m.
- Poids : 750 g.

SCHÉMAS D'INSTALLATION



PERFORMANCE : DISPOSITIFS D'AUTOMATISATION



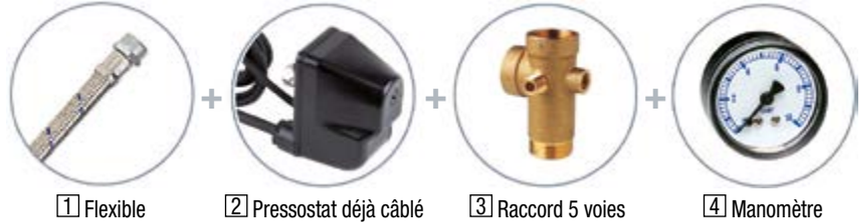
■ KIT D'AUTOMATISATION POUR RÉSERVOIR À VESSIE 20 À 200 L ■

Kit contenant tout le nécessaire pour automatiser une pompe de surface ou immergée avec un réservoir à vessie de 20 à 200 L.

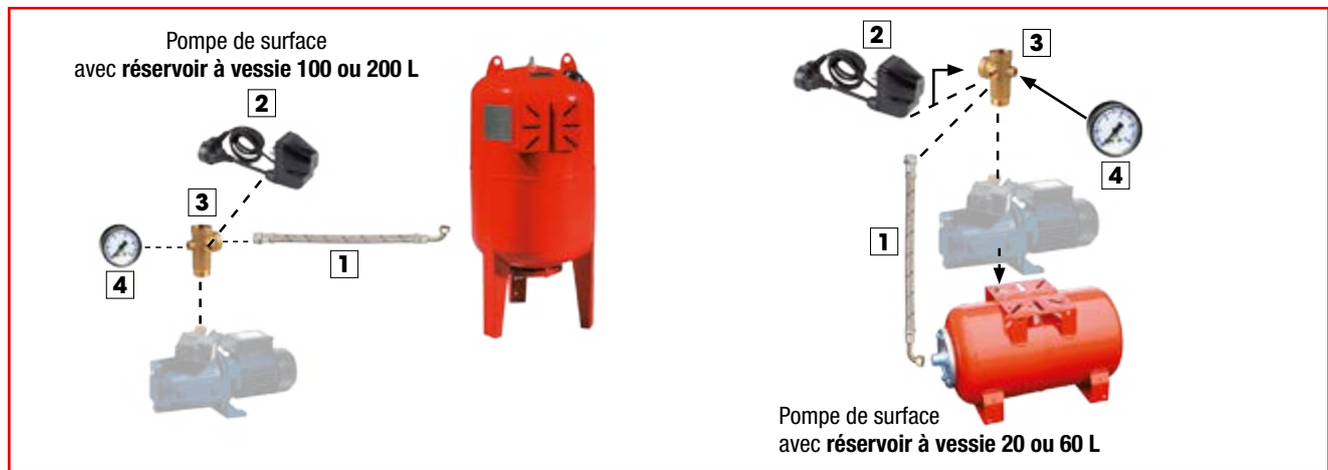
- Automatisation de la pompe.
- Installation très simple et très rapide.

Kit d'automatisation

Boîte
3325310036103
Kit d'automatisation composé de : 1 Flexible 2 Pressostat déjà câblé 3 Raccord 5 voies 4 Manomètre.



SCHÉMAS D'INSTALLATION



■ ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES POUR POMPES IMMERGÉES ■



Kit de jonction thermorétractable

Coque
3325310034000
Permet de rallonger le câble électrique d'une pompe immergée. Livré avec 4 cosses à sertir.



Câble inox de suspension

Le mètre
3325310033461
Câble inox \varnothing 4 mm. Charge maxi : 160 kg. <i>Vendu à la découpe, au mètre.</i>



Corde de suspension

Le mètre
3325310033423
Spécial pompe immergée. <i>Vendu à la découpe, au mètre.</i>



Serre-câble 4 mm

Coque
3325310033478



Câble électrique

	Le mètre
4 x 1,5 mm ²	3325310034024
Spécial pompe immergée. 4 x 2,5 mm ²	3325310034031
<i>Vendu à la découpe, au mètre.</i>	

PERFORMANCE : ACCESSOIRES D'AUTOMATISATION

■ ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES POUR POMPES DE SURFACE ET IMMERGÉES ■



Raccord 3 voies

Plaquette brochable
3325312641619



Raccord 5 voies

Plaquette brochable
3325312640612



Raccordement pompe M 26/34



Raccordement flexible F 26/34



Raccordement mano F 8/13



Raccordement pressostat M 8/13



Manomètres - Mâle 8/13

Bars	Vrac gencodé	Coque
0 - 10 bars Radial	3325310032341	3325310032358
0 - 10 bars Axial	3325310032440	3325310032457



Flexible de raccordement

Ø int.	Plaquette brochable
M 26/34 - F 26/34 coudé - 70 cm	3325315176613
M 26/34 - F 26/34 coudé - 100 cm	3325315176712
M 33/42 - F 33/42 coudé - 70 cm	3325315176811
Pour raccorder pompe et réservoir	



Flexible de liaison

Ø int.	Vrac gencodé
M 26/34 - F 26/34 droit - 50 cm	3325315175043
M 26/34 - M 26/34 droit - 70 cm	3325315175142

PERFORMANCE : ACCESSOIRES D'AUTOMATISATION (SUITE)

CONTACTEUR MANOMÉTRIQUE

Le contacteur manométrique permet le réglage automatique du fonctionnement de la pompe. Cet accessoire sert à arrêter la pompe quand la pression de service est atteinte et la remettre en marche quand la pression est devenue trop basse.

Le contacteur manométrique est toujours couplé à un réservoir à vessie, diaphragme ou galvanisé.



Contacteur manométrique XMP6 bipolaire/tripolaire

Code
3325310031313
Sans câble - Universel - Muni d'un interrupteur Marche/Arrêt et d'une prise mano F 8/13 - Raccord F 15/21 - Écart réglable - Réglage usine : 2 - 3,5 bar - Arrêt maxi : 6 bar - Alimentation pompe en 230 V ou en 400 V ou en télécommande.



Contacteur manométrique câblé

Code
3325310031214
F 8/13 écrou tournant - Réglage 2 - 3,5 bar - 1 prise Femelle côté départ pompe et 1 prise Mâle côté arrivée tension - Pour pompe en 230 V.



Contacteur manométrique non câblé

Boîte
3325310040117
ACS eau potable - F 8/13 écrou tournant - Réglage usine : 1,8 - 3,2 bar - Arrêt maxi. 5 bars

Coque
3325310031719
Raccord F 8/13 - Écrou tournant - Écart réglable - Réglage usine : 1,4 - 2,8 bar - Pour pompe en 230 V.



ÉLECTROVAREM CÂBLÉ

Associant une gestion électronique et un réservoir à membrane de 3 litres, l'ELECTROVAREM 3 L présente les avantages suivants :

- Diminution des arrêts/démarrages de la pompe à faible débit ou en cas de fuite.
- Réglage en façade de 3 pressions de redémarrage en fonction du pré-gonflage du réservoir.
- Limitation de la pression maxi en fonction du pré-gonflage (fonction similaire à un pressostat).
- Réserve d'eau utile de 1,5 litre environ.
- Fonction anti-bélier.
- 3 redémarrages automatiques après manque d'eau : 10 min - 20 min - 30 min.



Électrovarem C €

Code
3325310032525
Mono 230 V 50/60 Hz - 1,5 kW - 12 A. Pression maxi : 10 bars. Température maxi : 60 °C Raccords M 1". Livré avec manomètre. Livré câblé : allonge femelle / allonge mâle

PERFORMANCE : SYSTÈME DE RÉSERVOIR

Le système réservoir + pressostat permet d'éviter le démarrage systématique de la pompe à chaque demande d'eau.

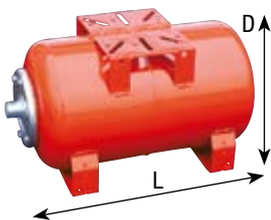
S'adapte sur toutes les pompes de surface ou sur les pompes immergées. De l'eau est contenue dans la vessie interne du réservoir.

La mise en route de la pompe est effectuée par le pressostat lorsque la pression d'eau est basse et l'arrêt est automatique lorsque l'installation est sous pression haute.



Manomètre pour contrôle de pression

Bars	Gencod
0 - 10 bars	332531 0032617



Réservoirs horizontaux € €

Litres	Gencod
20	80341087 03381
60	80341087 01837
À vessie alimentaire interchangeable.	

INFORMATION



Ces réservoirs sont conformes à la Directive Européenne 97-23 "Équipement sous pression" dont l'application est obligatoire depuis le 29 mai 2002.

Ils sont garantis 2 ans.



Réservoirs verticaux € €

Litres	Gencod
100	80341087 07815
200	80341087 07983
300	332531 0035984
À vessie alimentaire interchangeable (autres capacités sur commande).	

Dimensions de nos réservoirs

Réservoirs	Hauteur H (mm)	Longueur L (mm)	Ø réservoir D (mm)	Ø des raccords mâles
2 litres	-	245	125	15/21
20 litres	-	500	250	26/34
20 litres inox	-	460	260	26/34
60 litres	-	680	380	26/34
100 litres	930	-	450	26/34
200 litres	1 260	-	550	26/34
300 litres	1 390	-	630	40/49



Réservoir 20 l inox € €

Gencod
332531 0036202
Tôle inox AISI 304 pour utilisation en extérieur.



TALLAS
POWERED BY DAB

D-TANK

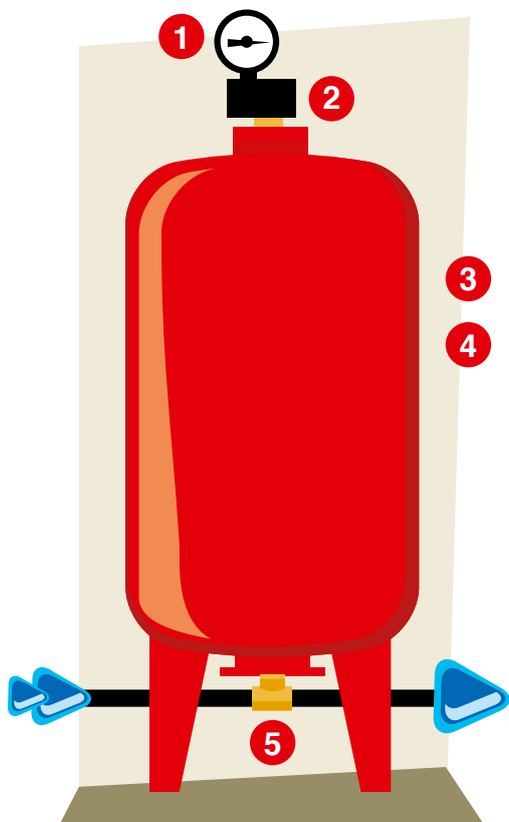
Gencod
60176927
Permet de transformer facilement une pompe Tallas E BOOST en Tallas BOOSTI



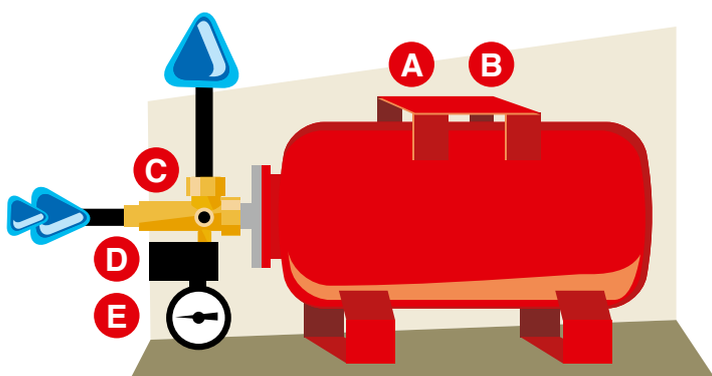
Réservoir à diaphragme 2 l

Gencod
332531 0035021
À coupler avec les pompes à électronique intégrée (D-Eboost - D-Esub - D-Econcept...) Assure la fonction anti-bélier et donne de l'élasticité au système lors du démarrage Piquage en dérivation sur le refoulement de la pompe - Raccordement M 15/21 Pré-gonflage air 3b à ajuster selon modèle de pompe (en général 2b)

■ MONTAGE D'UN RÉSERVOIR AVEC UNE POMPE IMMERGÉE OU UNE POMPE DE SURFACE ■



- 1** Manomètre 0/10 bars 3325310032457
- 2** Pressostat bipolaire/tripolaire (à insérer sur la ligne entre pompe et réseau 230 V) (réglage usine 2 - 3,5 bars) 3325310031313
- 3** Réservoir 100 L (alim. 26/34 M) (gonflage à 1,8 bar) 3325310035908
- 4** Réservoir 200 L (alim. 40/49 M livré avec réducteur en 26/34 M (gonflage à 1,8 bar) 3325310035953
- 5** Raccord 3 voies 3325312641619



- A** Réservoir 20 L 3325310035205
- B** Réservoir 60 L 3325310035601
- C** Raccord 5 voies 3325312640612
- D** Pressostat 3325310031719
- E** Manomètre 3325310032447

SIMPLIFIEZ VOTRE COMMANDE AVEC LES KITS DIPRA

COMPOSITION DU KIT N° 1 :

3325310040018

- 5** Raccord 3 voies
- 3** Réservoir à vessie 100 L vertical
- 1** Manomètre 0/10 bars
- 2** Contacteur manométrique (pressostat)

OU

COMPOSITION DU KIT N° 2 :

3325310040025

- 5** Raccord 3 voies
- 4** Réservoir à vessie 200 L vertical
- 1** Manomètre 0/10 bars
- 2** Contacteur manométrique (pressostat)





ACCESSOIRES ARROSAGE

Dévidoir mural automatique	p. 98
Tuyau sur dévidoir portable	p. 98
Sellettes murales	p. 98
Programmateurs sur robinet	p. 98
Pistolets multi-jet et douchettes.....	p. 99
Lances.....	p. 100
Sélecteurs d'arrosage	p. 100
Kit Cuve récupération d'eau de pluie.....	p. 100
Connections raccords rapides	p. 101
Raccords rapides bi-matière.....	p. 101
Raccords gros débit.....	p. 101
Cadran - embase.....	p. 102
Raccords en Polyamide	p. 102
Raccords cannelés laiton	p. 103
Raccords laiton à visser	p. 104
Raccords rapides laiton compatibles avec les raccords rapides ABS	p. 104
Raccords express laiton.....	p. 105
Colliers de serrage	p. 106
Raccords techniques	p. 107

■ DÉVIDOIR MURAL AUTOMATIQUE ■

COMPACT'O

Cet enrouleur est doté d'un système autobloquant, pour une sécurité absolue d'utilisation. Il est vendu avec un kit de fixation mural, et dispose d'une poignée de transport très pratique. Fixé au mur, il peut être orienté à 180°. Livré avec un pistolet 8 jets + 1 lance d'arrosage.

Longueur	Boîte carton
30 m	3325310060313
2 raccords + lance plastique + kit de fixation + pistolet 8 jets	



■ TUYAU SUR DÉVIDOIR PORTABLE ■



TERRASS'O

Ce dévidoir compact est spécialement conçu pour les petits espaces, balcons ou terrasses. Fabriqué en PVC léger et solide, au design moderne, il est l'allié des jardiniers urbains.

Sans emballage	PCB
3325310066117	12
10 m de tuyau + Pistolet 8 jets	

■ PROGRAMMATEURS SUR ROBINET ■



Programmeur d'arrosage TEMPO 12

1 bouton temporisé - 12 programmes pré-réglés. Entrée : F20/27 et F26/34. Sortie : M20/27. Vanne solénoïde - 2 piles AA.



Minuterie d'arrosage MINUT'O

De 0 à 120 min. Entrée : F20/27 et F26/34. Sortie : M20/27 - Sans piles.

	Étui brochant	PCB
TEMPO 12	3325310060511	15
MINUT'O	3325310060412	12

■ SELLETTES MURALES ■



Avec porte-accessoires

Pour tuyau 25 m - Ø 15

Longueur	Sans emballage	PCB
Plastique	3325310060115	10
Métal	3325310061112	6

UN PACKAGING ADAPTÉ À LA MISE EN RAYON

Boîte prête à l'emploi.





■ PISTOLETS MULTI-JET ET DOUCHETTES ■

Notre nouvelle gamme de pistolets d'arrosage répond à des besoins consommateurs étudiés, du plus basique au plus professionnel.

Toutes les références sont vendues dans des boîtes "prêtes à vendre", vous pouvez choisir de les laisser dans l'emballage, ou les suspendre avec leurs cartes perforées.

POUSSÉ'O

Une prise en main **ergonomique** qui permet la préhension et le **réglage du débit d'une seule main**, reste une main libre pour tenir un outil ou dégager des feuilles. La texture "SOFT TOUCH" permet un contact chaleureux et doux. **3 modèles** : lance-jet, multi-jet et une nouvelle forme inclinée pour un usage à mi-chemin entre la lance et le pistolet (modèle ERGO).



POUSSE'O jet

Plaquette brochable	PCB
3325313000019	10
Pistolet gaine 2 jets	



POUSSE'O multi

Plaquette brochable	PCB
3325313000118	10
Pistolet gaine 8 jets	



POUSSE'O ergo

Plaquette brochable	PCB
3325313001115	10
Pistolet gaine 8 jets	

BASIC'O

L'**entrée de gamme** à prix doux, des pistolets légers au design soigné qui leur donne une bonne prise en main, un toucher "soft touch".



BASIC'O jet

Plaquette brochable	PCB
3325312984013	16
Pistolet lance 2 jets	



BASIC'O multi

Plaquette brochable	PCB
3325312984112	10
Pistolet 9 jets	



Kit pistolet douchelette

Pour tuyau	Plaquette brochable	PCB
Ø 15 mm	3325312983511	12
Ø 19 mm	3325312983610	12

6 jets - Débit réglable - Inclus : 1 nez de robinet F 15/21 - 20/27 + 1 raccord rapide + 1 raccord rapide AQUASTOP.



MÉTALÉ'O

Modèles conçus pour les applications "chantier".

Avec sa couleur rouge, vous ne le perdrez pas des yeux. Tout en métal, ces modèles résistent aux petites chutes et écrasements légers.



MÉTALÉ'O jet

Plaquette brochable	PCB
3325312990014	12
Pistolet métal 2 jets	



MÉTALÉ'O multi

Plaquette brochable	PCB
3325312990113	10
Pistolet métal 8 jets	



■ LANCES ■



TELESCOP'O

La lance d'arrosage télescopique Telescop'O est idéale pour arroser les fleurs sans risquer de les endommager : 6 jets différents, commande à la poignée. Son manche réglable et sa poignée "soft touch" les rendent encore plus facile à utiliser. Outil indispensable qui s'adapte à toutes les situations d'arrosage.

Plaquette brochable	PCB
3325312985317	5
Lance télescopique 6 jets	



Lance d'arrosage

Plaquette brochable	PCB
3325312983016	16



Kit lance multi-jet

Pour tuyau	Plaquette brochable	PCB
Ø 15 mm	3325312983115	16
Ø 19 mm	3325312983214	16
Diffusion du jet réglable - Inclus : 1 nez de robinet F 15/21 - 20/27 + 1 raccord rapide + 1 raccord rapide AQUASTOP.		

■ SÉLECTEURS D'ARROSAGE ■



Sélecteur 3 voies plastique

Plaquette brochable	PCB
3325312952111	3
Sélecteur métal + Gaine NBR (x 3)	



Sélecteur 3 voies métal

Plaquette brochable	PCB
3325312914416	3
Sélecteur métal - Entrée 20 x 27 écrou tournant / sortie (x 3) M20/27 - Vannes d'arrêt	



Sélecteur robinet 2 voies avec vannes d'arrêt F 3/4"

Plaquette brochable	PCB
3325312959219	16
Avec robinet d'arrêt F 3/4"	

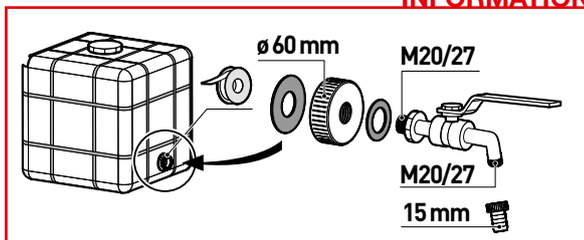
■ KIT CUVE RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE ■

Spid'O a créé un adaptateur spécialement conçu pour les cuves en plastique. Ce raccord avec robinet en laiton chromé a été étudié pour les cuves de 1000 litres, afin de faciliter notamment l'arrosage et l'entretien de votre jardin. **Le kit contient :** 1 robinet, 1 raccord laiton, 2 joints, 1 rouleau de ruban PTFE pour une étanchéité parfaite.



Ø robinet	Plaquette brochable	Description
M 20/27	3325312623615	Le kit contient : 1 robinet, 1 raccord laiton, 2 joints, 1 rouleau PTFE

INFORMATION



Ø robinet	Plaquette brochable	Description
M 26/34	3325312633713	Ruban PTFE + raccord laiton pour cuve + vanne MF 26/34 + raccord droit plastique M 26/34 cannelé 30-25-19 + raccord droit laiton M 26/34 cannelé 25



■ CONNEXIONS RACCORDS RAPIDES ■



Adaptateur mâle DN 19

Ø int.	Plaquette brochable	PCB
M 20/27	3325312954511	18



Nez de robinet

Raccord automatique gros débit DN 25

Ø int.	Plaquette brochable	PCB
F 15/21 - 20/27	3325312952517	18
F 20/27 - 26/34	3325312952616	14



Raccord mâle bi-matière

Ø int.	Plaquette brochable	PCB
M 20/27	3325312951114	14



Manchon bi-matière

Ø int.	Plaquette brochable	PCB
Ø 15 mm	3325312957017	14
Ø 19 mm	3325312957116	14



Accoupleur DN 19

Plaquette brochable	PCB
3325312959011	18



Jonction 3 voies DN 25

Plaquette brochable	PCB
3325312959110	18



Adaptateur pour robinet à bec DN 25

Plaquette brochable	PCB
3325312953019	5
Pour bec Ø 15 à 17 mm	

■ RACCORDS RAPIDES BI-MATIÈRE ■



Raccord rapide femelle DN 25

Pour tuyau	Plaquette brochable	PCB
Ø 15 mm	3325312955013	14
Ø 19 mm	3325312955112	14



Raccord rapide avec AQUASTOP DN 25

Pour tuyau	Plaquette brochable	PCB
Ø 15 mm	3325312956010	14
Ø 19 mm	3325312956119	14



Kit raccords rapides

Pour tuyau	Plaquette brochable	PCB
Ø 15 mm	3325312950018	16
Ø 19 mm	3325312950117	16
Inclus : 1 nez de robinet F 15/21 - 20/27 + 1 raccord rapide + 1 raccord rapide AQUASTOP.		

■ RACCORDS GROS DÉBIT ■



Raccord automatique gros débit DN 19

Pour tuyau	Plaquette brochable	PCB
DN 19 mm	3325312958113	3



Raccord automatique gros débit DN 25

Pour tuyau	Plaquette brochable	PCB
DN 25 mm	3325312958014	3



Liaison tuyau DN19-DN25

Pour tuyau	Plaquette brochable	PCB
DN 19 et 25 mm	3325312958212	3



Réparateur tuyau DN25

Pour tuyau	Plaquette brochable	PCB
DN 25 mm	3325312958311	3



Nez de robinet gros débit DN 19

Ø int.	Plaquette brochable	PCB
F 26/34 - F 20/27	3325312952715	3



Adaptateur M 26/34 gros débit DN 25

	Plaquette brochable	PCB
-	3325312952913	3



Accoupleur gros débit DN 25

	Plaquette brochable	PCB
-	3325312958410	3



Dérivation 3 voies gros débit DN 25

	Plaquette brochable	PCB
-	3325312958519	3



Lance arrosage gros débit DN 25

	Plaquette brochable	PCB
-	3325312958618	3



Kit raccord/lance/nez gros débit pour tuyau DN19

Pour tuyau	Plaquette brochable	PCB
DN 19 mm	3325312958816	12



Kit raccord/lance/nez gros débit pour tuyau DN25

Pour tuyau	Plaquette brochable	PCB
DN 25 mm	3325312958915	12



Kit raccord rapide gros débit

Compatible avec toutes les pompes !

Pour tuyau DN19

Coude MF 26/34 - Mamelon MM 26/34 + 1 Joint

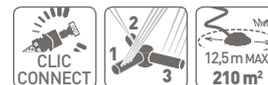
Ø int.	Plaquette brochable	PCB
MF 26/34	3325312630019	-

■ CADRAN - EMBASE ■



Arroseur Cadran 8 positions

Plaquette brochable	PCB
3325312987014	6
Arroseur cadran 8 poses	



Arroseur Sprinkler 3 bras

Plaquette brochable	PCB
3325312987113	6
Arroseur 3 bras rotatifs	

■ RACCORDS EN POLYAMIDE ■



BLANC			BLEU		
Type	Sortie	Coque	Type	Sortie	Coque
Embout mâle cannelé 3P 25 mm	M 26/24	3325312640011	Embout mâle cannelé 16 mm	M 15/21	3325312681011
Embout mâle cannelé 3P 30 mm	M 33/42	3325312640117	Embout mâle cannelé 20 mm	M 20/27	3325312681110
Embout mâle cannelé 3P 40 mm	M 40/49	3325312640216	Embout femelle cannelé 32 mm	M 26/34	3325312681318
Coude cannelé 3P 25 mm	M 26/34	3325312642012	Embout femelle cannelé 16 mm	M 15/21	3325312681516
Coude cannelé 3P 30 mm	M 33/42	3325312642111	Embout femelle cannelé 20 mm	M 20/27	3325312681615
Coude cannelé 3P 35 mm	M 33/42	3325312642210	Té égal cannelé 16 mm	-	3325312682018
Réducteur M 33/42	M 26/34	3325312643019	Té égal cannelé 20 mm	-	3325312682117
Réducteur M 40/49	M 33/42	3325312643118	Jonction cannelée 16 mm	-	3325312682315
Embout mâle cannelé 20 mm	M 20/27	3325312644016	Jonction cannelée 20 mm	-	3325312682414
Embout mâle cannelé 25 mm	M 26/34	3325312644115	Coude cannelé 16 mm	-	3325312682612
Embout mâle cannelé 30 mm	M 33/42	3325312644214	Coude cannelé 20 mm	-	3325312682711
Embout mâle cannelé 35 mm	M 33/42	3325312644313			
Embout mâle cannelé 40 mm	M 40/49	3325312644412			
Embout Femelle cannelé 20 mm	F 20/27	3325312645013			
Embout Femelle cannelé 25 mm	F 26/34	3325312645112			
Embout Femelle cannelé 30 mm	F 33/42	3325312645211			
Embout Femelle cannelé 40 mm	F 40/49	3325312645310			

■ RACCORDS CANNELÉS LAITON ■

Raccord femelle avec joint imperdable



Ø int.	Plaquette brochable
15/21 Ø 15 mm	3325312904011
20/27 Ø 15 mm	3325312905018
20/27 Ø 19 mm	3325312905117
26/34 Ø 19 mm	3325312906114
26/34 Ø 25 mm	3325312906213
33/42 Ø 30 mm	3325312907319
Écrou tournant	

Raccord mâle



Ø int.	Plaquette brochable
15/21 Ø 13 mm	3325312934018
20/27 Ø 15 mm	3325312935015
20/27 Ø 19 mm	3325312935114
26/34 Ø 25 mm	3325312936210
33/42 Ø 30 mm	3325312937316

Raccord mâle avec épaulement



Ø int.	Plaquette brochable
20/27 Ø 20 mm	3325312631511
26/34 Ø 25 mm	3325312631610
33/42 Ø 30 mm	3325312631719

Raccord coudé spécial dévidoir



Ø int.	Plaquette brochable
15/21 13 à 15 mm	3325312901010
20/27 15 à 19 mm	3325312902017
Écrou tournant	

Raccord double avec joint imperdable



Ø int.	Plaquette brochable
15/21 Ø 13 mm	3325312924019
20/27 Ø 15 mm	3325312925016
20/27 Ø 19 mm	3325312925115
26/34 Ø 25 mm	3325312926211
33/42 Ø 30 mm	3325312927317

Jonction



Ø int.	Plaquette brochable
Ø 15 mm	3325312940019
Ø 19 mm	3325312940118
Ø 25 mm	3325312940217

Jonction T



Ø int.	Plaquette brochable
Ø 15 mm	3325312960017
Ø 19 mm	3325312960116

Jonction fileté 2 voies



Entrée F 20/27 Sorties M 20/27	3325312975516
-----------------------------------	---------------

Raccord femelle coudé



Ø int.	Plaquette brochable
20/27 Ø 15 mm	3325312900013
26/34 Ø 19 mm	3325312900112

Joints de rechange



Pour raccord	Coque par 10
15/21 Ø 13 mm	3325312901393
20/27 Ø 15 mm	3325312901591
20/27 Ø 19 mm	3325312901997
26/34 Ø 19 mm	3325312902093
26/34 Ø 25 mm	3325312902598
33/42 Ø 30 mm	3325312903090

Lance d'arrosage cylindrique



Ø int.	Plaquette brochable
Ø 15 mm	3325312980015
Ø 19 mm	3325312980213

Nez de robinet 2 voies avec vannes d'arrêt



Écrou mobile F 20/27 Sorties M 20/27	3325312970016
---	---------------

Embout cannelé mâle



Ø int.	Plaquette brochable
15/21 Ø 15 mm	3325312631412
20/27 Ø 20 mm	3325312631511
26/34 Ø 25 mm	3325312631610
33/42 Ø 30 mm	3325312631719

■ RACCORDS LAITON À VISSER ■

Réduction Femelle-mâle



Ø int.	Plaquette
F 15/21 - M 12/17	3325312673412
F 20/27 - M 15/21	3325312674518
F 26/34 - M 20/27	3325312675614
F 33/42 - M 26/34	3325312676710
F 40/49 - M 33/42	3325312676918

Réduction Mâle-femelle



Ø int.	Plaquette
M 15/21 - F 12/17	3325312653414
M 20/27 - F 15/21	3325312654510
M 26/34 - F 20/27	3325312655616
M 33/42 - F 26/34	3325312656712

Coude Mâle-femelle



Ø int.	Plaquette
20/27	3325312680519
26/34	3325312680618
33/42	3325312680717

Manchon Femelle-Femelle



Ø int.	Plaquette
20/27	3325312651014
26/34	3325312651113
33/42	3325312651212

Réduction Femelle-Femelle



Ø int.	Plaquette
26/34 - 20/27	3325312653018
33/42 - 26/34	3325312653117

Embout Mâle-Femelle à écrou tournant



Ø int.	Plaquette
MF 26/34	3325312906312

Réduction Mâle-mâle



Ø int.	Plaquette
12/17 - 8/13	3325312661419
15/21 - 8/13	3325312662416
15/21 - 12/17	3325312663413
20/27 - 15/21	3325312664519
26/34 - 20/27	3325312665615
33/42 - 26/34	3325312666711
40/49 - 33/42	3325312667817
50/60 - 40/49	3325312667916

Mamelon Mâle-mâle



Ø int.	Plaquette
8/13	3325312660214
12/17	3325312660313
15/21	3325312660412
20/27	3325312660511
26/34	3325312660610
33/42	3325312660719
40/49	3325312660818
50/60	3325312660917

Té Femelle-Femelle



Ø int.	Plaquette
20/27	3325312652011
26/34	3325312652110

Coude Femelle-Femelle



Ø int.	Plaquette
33/42	3325312683718
40/49	3325312683817
50/60	3325312683916

■ RACCORDS RAPIDES LAITON COMPATIBLES AVEC LES RACCORDS RAPIDES ABS ■

Nez de robinet



Ø int.	Plaquette brochable
F 15/21	3325312910418
F 20/27	3325312910517
F 26/34	3325312910616

Raccord coudé spécial dévidoir



Ø int.	Plaquette brochable
F 15/21	3325312912412
F 20/27	3325312912511
Écrou tournant	

■ RACCORDS RAPIDES LAITON COMPATIBLES AVEC LES RACCORDS RAPIDES ABS (SUITE) ■



Connecteur mâle

Ø int.	Plaquette brochable
20/27	3325312910210



Connecteur pour raccord cannelé

Ø int.	Plaquette brochable
ø 15 mm	3325312913013
ø 19 mm	3325312913112



Connecteur femelle avec AQUASTOP

Ø int.	Plaquette brochable
ø 15 mm	3325312912016
ø 19 mm	3325312912115



Connecteur femelle

Ø int.	Plaquette brochable
ø 15 mm	3325312911019
ø 19 mm	3325312911118



Manchon

Ø int.	Plaquette brochable
ø 15 mm	3325312911316
ø 19 mm	3325312912313



Dérivation 3 voies

Plaquette brochable
3325312914119



Nez de robinet 2 voies avec vannes d'arrêt

Ø int.	Plaquette brochable
Entrée F 20/27	3325312914317



Coupleur

Plaquette brochable
3325312914010



Joint de rechange

Coque par 10	PCB
3325312910098	3
Lot de 10 joints stop pour raccords rapide	
Coque par 17	PCB
3325312910012	10
5 joints toriques 15x21 + 5 joints plats 15x21 + 5 joints plats 20/27 + 2 joints plats 26/34	



Lance

Coque par 10
3325312914218

■ RACCORDS EXPRESS LAITON ■



Raccord cannelé avec joint

Ø int.	Vrac gencodé	Coque
ø 15 mm	3325312700002	3325312700019
ø 19 mm	3325312700101	3325312700118
ø 25 mm	3325312700200	3325312700217



Raccord fileté femelle avec joint

Matière	Vrac gencodé	Coque par 2
Caoutchouc pour eau (noir)	3325312760105	3325312760129
Caoutchouc pour hydrocarbure (rouge)	3325312760204	3325312760228



Raccord fileté mâle avec joint

Ø int.	Vrac gencodé	Coque
15/21	3325312720406	3325312720413
20/27	3325312720505	3325312720512
26/34	3325312720604	3325312720611



Raccord fileté femelle avec joint

Ø int.	Vrac gencodé	Coque
15/21	3325312740404	3325312740411
20/27	3325312740503	3325312740510
26/34	3325312740602	3325312740619



Ruban PTFE

Dimensions	Vrac sachet par 10	Coque par 1	vrac individuel
Rouleau de 12M- largeur 12 mm - épaisseur 0,075 mm	3325312622045	3325312622014	3325312622038
Rouleau de 12M- largeur 19 mm - épaisseur 0,075 mm	3325312623045	-	-

COLLIERS DE SERRAGE



À bande pleine ACIER ZINGUÉ

Plage de serrage	Coque par 2	Coque par 10
9 à 18 mm	3325312990922	-
13 à 24 mm	3325312991226	3325312991295
18 à 28 mm	3325312991127	3325312991196
24 à 36 mm	3325312991325	-
25 à 45 mm	3325312991424	-
40 à 60 mm	3325312992629	-



À bande pleine 100 % INOX

Plage de serrage	Coque par 2
10 à 16 mm	3325312992025
13 à 24 mm	3325312992124
18 à 28 mm	3325312992223
24 à 36 mm	3325312992322
25 à 45 mm	3325312992421
40 à 60 mm	3325312994623



À bande pleine 100 % INOX

Plage de serrage	Coque par 2
18 à 28 mm	3325312993220
24 à 36 mm	3325312993329
25 à 45 mm	3325312993428
32 à 52 mm	3325312993527
40 à 60 mm	3325312993626



Double fil 100 % INOX

Plage de serrage	Coque par 2
15 à 18 mm	3325312995125
17 à 21 mm	3325312995224
20 à 23 mm	3325312995828
24 à 27 mm	3325312995323
27 à 31 mm	3325312995927
31 à 35 mm	3325312995422
33 à 37 mm	3325312995477
38 à 43 mm	3325312995521
43 à 48 mm	3325312995620
49 à 55 mm	3325312995729



Collier sur mesure à bande ajourée 100 % INOX

Coque	
Bande inox 8 mm longueur 3 mètres + 8 têtes acier zingué. Plage de serrage 9 à 18 mm.	3325312991011
Bande inox 13 mm longueur 3 mètres + 6 têtes acier zingué. Plage de serrage 24 mm.	3325312991110



À bande pleine avec clé de serrage intégrée ACIER ZINGUÉ

Plage de serrage	Coque par 2
12 à 22 mm	3325312996023
16 à 27 mm	3325312996122
23 à 35 mm	3325312996221

MARKETING

KIT CROSS MARKETING prêt à l'emploi !

Réglette = 12 sachets
(colisage indivisible).

UC = 48 pièces.

1 carton contient :
4 réglettes de 12 sachets.



3325312996993



6 colliers de serrage à clé
1 sachet = 6 colliers

■ RACCORDS TECHNIQUES ■

Excellente stabilité dimensionnelle, large plage de température d'utilisation, résistance élevée à la traction et aux chocs, excellente résistance à l'usure, très bonne résistance aux agents chimiques.

Usage : spécial tuyau cristal. Supporte la plupart des liquides comme l'eau, les hydrocarbures, les liquides alimentaires, etc. (à l'exception des acides et des produits chlorés).

Caractéristiques : raccords techniques en Polyamide 6. Pression max. 10 bars à 20 °C. Haute qualité, fabrication allemande.

Manchon plastique



Ø int.	Plaquette brochable
4	3325312800412
6	3325312800610
8	3325312800818
10	3325312801013
12	3325312801211

Té plastique



Ø int.	Plaquette brochable
4	3325312830419
6	3325312830617
8	3325312830815
10	3325312831010
12	3325312831218

Coude plastique



Ø int.	Plaquette brochable
4	3325312810411
6	3325312810619
8	3325312810817
10	3325312811012
12	3325312811210

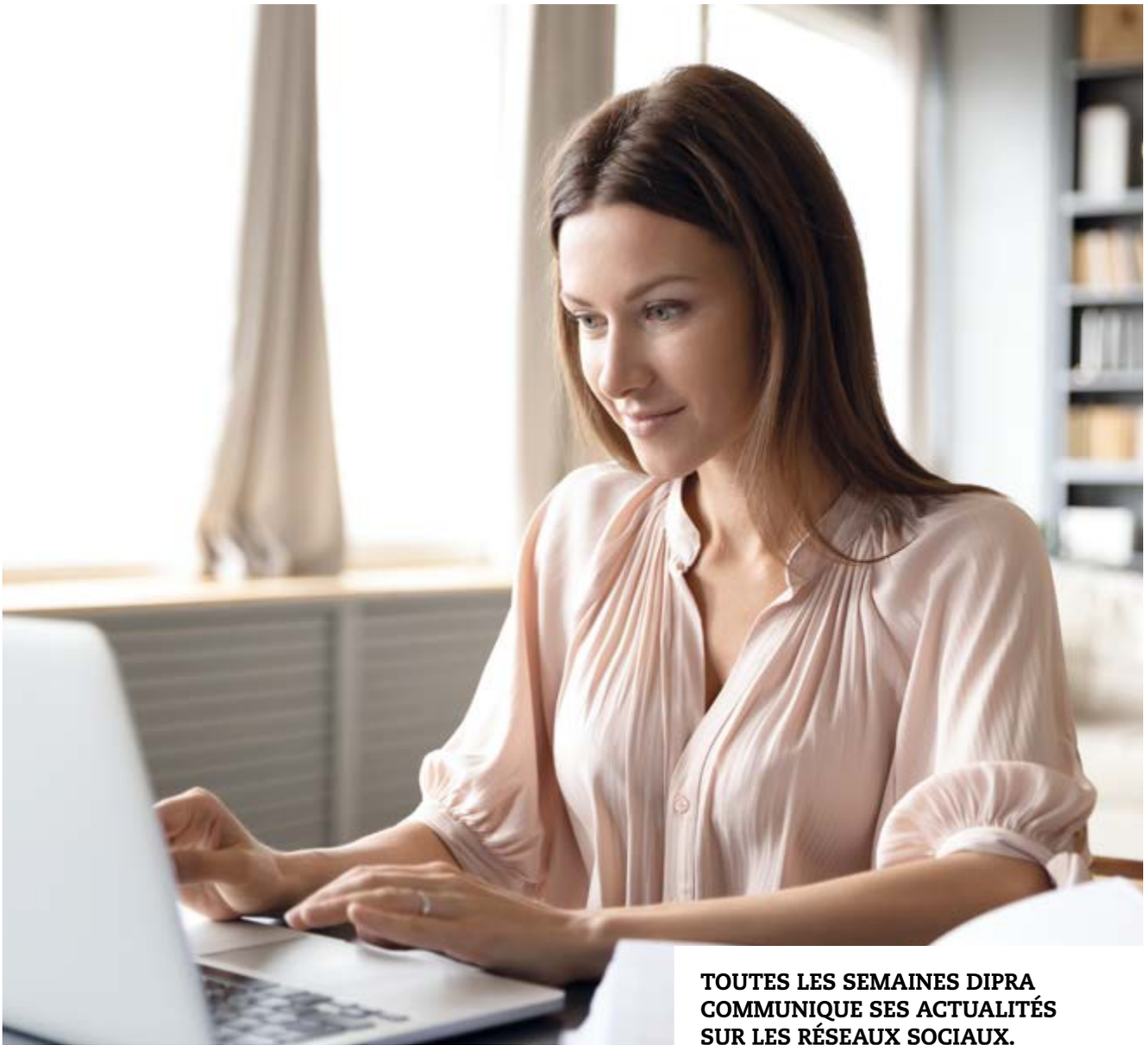
Raccord plastique



Ø int.	Plaquette brochable
4 mm - 8/13	3325312820410
6 mm - 12/17	3325312820618
8 mm - 12/17	3325312820816
10 mm - 12/17	3325312821011
12 mm - 15/21	3325312821219

INFORMATION

Tous les raccords techniques sont livrés avec des colliers de fixation.



TOUTES LES SEMAINES DIPRA COMMUNIQUE SES ACTUALITÉS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX.

SUIVEZ
LES ACTUALITÉS
ET LES NOUVEAUTÉS
DIPRA



Dipra société



@DIPRA

Vidéos tutos, informations produits, promotions exclusives, actualités marché ou encore vie de l'entreprise et informations pratiques, suivez de près Dipra pour connaître les dernières nouveautés !

Dipra est présent sur **Youtube** et **LinkedIn** et propose des outils destinés aux grandes surfaces de bricolage mais aussi au client final.

N'hésitez pas à nous contacter pour nous demander plus d'informations !

INDEX POMPES

RÉFÉRENCES	PRODUITS	PAGES	PRODUITS	RÉFÉRENCES	PAGES
002002	ECOP 150	Page 33	50/13 M - 50/13 T 002353	002352	Page 57
002020	ECOP 140	Page 33	50/19 M - 50/19 T 002355	002354	Page 57
002023	JE-600-P	Page 32	50/8 AUTO	002518	Page 55
002030	G 100	Page 30	50/9 M	002351	Page 57
002034	AF 100	Page 32	AF 100	002034	Page 32
002040	ECOP 160	Page 33	AMX 50/4	002745	Page 29
002051	JETINOX 550 KIT	Page 34	BA 90/3	002509	Page 56
002053	JETCOM 550 + Kit 7 m	Page 34	BF 100/20	002142	Page 48
002056	JETCOM 550 PACK + Kit 4 m	Page 34	BF 100/50	002155	Page 48
002058	JETCOM 550 PACK + kit 7 m	Page 34	BMX 4/24	002186	Page 45
002063	JC-800-P2	Page 32	CDW 400	002250	Page 14
002064	JETINOX 800	Page 31	CDW 800	002261	Page 14
002074	JETINOX 1200	Page 31	COMBO-10	002944	Page 75
002081	JC-800-P + Kit 7 m	Page 35	COMBO-4	002942	Page 74
002082	JC-800-P + Kit 5 m	Page 35	COMBO-6	002943	Page 75
002091	PACK ARROSAGE JC-800-P	Page 35	COMBO-KIT	002939	Page 75
002120	ECOP 160/20	Page 49	COMBO-S1	002940	Page 74
002136	X80/20 PROTEC	Page 45	COMBO-S2	002941	Page 74
002137	GC 800I 24H5	Page 46	D-BOOST 1100/45	60171835	Page 44
002139	GC-800P	Page 47	D-BOOST 850/45	60171834	Page 44
002142	BF 100/20	Page 48	D-BOOSTI 1100/45	60171836	Page 44
002143	GC 1100 P-24B	Page 47	D-CW 200	60171884	Page 16
002155	BF 100/50	Page 48	D-CWP 300	60171887	Page 15
002156	X120/50 PROTEC	Page 45	D-CWP 600	60171888	Page 15
002159	GC 1100 F-50H5	Page 46	D-DW 400	60171885	Page 13
002161	ECOP 140/20	Page 49	D-DWP 1000	60171889	Page 17
002163	JCA-800-P2	Page 28	D-EBOOST 1100/45	60171833	Page 27
002164	K 800 AUTO	Page 28	D-EBOOST 850/45	60171832	Page 27
002176	GC 1200 I-50H5	Page 46	D-ECONCEPT	60168768	Page 43
002186	BMX 4/24	Page 45	D-ESUB 1200	60171886	Page 55 et 70
002201	E 160	Page 69 et 76	D-JET 1100/45	60171831	Page 30
002213	MAXINOX 500	Page 19	D-JET 850/45	60171830	Page 30
002214	MAXINOX 700	Page 19	D-SUB 60/3	60188190	Page 56
002217	ECC 150	Page 14	D-SUB 60/4	60189185	Page 56
002227	ECC 190	Page 18	D-SW 410	60184266	Page 16
002235	SEMISOM 265	Page 21	E 160	002201	Page 69 et 76
002236	ECOP 100	Page 16	EC 300	002800	Page 69
002237	ECOP 105	Page 19	ECC 150	002217	Page 14
002250	CDW 400	Page 14	ECC 190	002227	Page 18
002253	ECC PRO 300	Page 18	ECC PRO 300	002253	Page 18
002254	ECC PRO 400	Page 18	ECC PRO 400	002254	Page 18
002255	VCD-400-P2	Page 20	ECC PRO 500	002270	Page 21
002256	KTP-500	Page 21	ECOP 100	002236	Page 16
002258	VCD-750-PI	Page 20	ECOP 105	002237	Page 19
002259	VCD-1000-I	Page 20	ECOP 140	002020	Page 33
002261	CDW 800	Page 14	ECOP 140/20	002161	Page 49
002262	VCDC-500-P2	Page 13	ECOP 150	002002	Page 33
002270	ECC PRO 500	Page 21	ECOP 160	002040	Page 33
002290	KIT INONDATION VCDC-500	Page 13	ECOP 160/20	002120	Page 49
002306	SUBINOX 6	Page 58	G 100	002030	Page 30
002307	SUBINOX 7	Page 58	GC 1100 F-50H5	002159	Page 46
002351	50/9 M	Page 57	GC 1100 P-24B	002143	Page 47
002352	50/13 M - 50/13 T 002353	Page 57	GC 1200 I-50H5	002176	Page 46
002354	50/19 M - 50/19 T 002355	Page 57	GC 800I 24H5	002137	Page 46
002509	BA 90/3	Page 56	GC-800P	002139	Page 47
002518	50/8 AUTO	Page 55	JC-800-P + Kit 5 m	002082	Page 35
002635	TR 20	Page 65	JC-800-P + Kit 7 m	002081	Page 35
002645	TR 25	Page 65	JC-800-P2	002063	Page 32
002650	TR 50	Page 65	JCA-800-P2	002163	Page 28
002745	AMX 50/4	Page 29	JE-600-P	002023	Page 32
002756	PLURINOX 1200	Page 29	JETCOM 550 PACK + Kit 4 m	002056	Page 34
002800	EC 300	Page 69	JETCOM 550 + Kit 7 m	002053	Page 34
002814	T 414	Page 36	JETCOM 550 PACK + kit 7 m	002058	Page 34
002815	T 415 + kit 5 m	Page 37	JETINOX 1200	002074	Page 31
002820	T 420	Page 37	JETINOX 550 KIT	002051	Page 34
002835	T 435	Page 36	JETINOX 800	002064	Page 31
002860	MA 9	Page 64	K 800 AUTO	002164	Page 28
002875	MA 12	Page 64	KIT INONDATION	60179481	Page 17
002880	MA H	Page 65	KIT INONDATION VCDC-500	002290	Page 13
002885	MA 18	Page 64	KTP-300	KTP300	Page 22
002888	MA 24	Page 64	KTP-500	002256	Page 21
002939	COMBO-Kit	Page 75	MA 9	002860	Page 64
002940	COMBO-S1	Page 74	MA 12	002875	Page 64
002941	COMBO-S2	Page 74	MA 18	002885	Page 64
002942	COMBO-4	Page 74	MA 24	002888	Page 64
002943	COMBO-6	Page 75	MA H	002880	Page 65
002944	COMBO-10	Page 75	MAXINOX 500	002213	Page 19
002960	SPR 300	Page 77	MAXINOX 700	002214	Page 19
002961	SPR 500	Page 77	MINILIFT	MINILIFT	Page 22
002962	SPR 800	Page 77	PACK ARROSAGE JC-800-P	002091	Page 35
002963	SPR 1100	Page 76	PLURINOX 1200	002756	Page 29
60168768	D-ECONCEPT	Page 43	SEMISOM 265	002235	Page 21
60171830	D-JET 850/45	Page 30	SPR 1100	002963	Page 76
60171831	D-JET 1100/45	Page 30	SPR 300	002960	Page 77
60171832	D-EBOOST 850/45	Page 27	SPR 500	002961	Page 77
60171833	D-EBOOST 1100/45	Page 27	SPR 800	002962	Page 77
60171834	D-BOOST 850/45	Page 44	STZ 1000	STZ1000	Page 22
60171835	D-BOOST 1100/45	Page 44	SUBINOX 6	002306	Page 58
60171836	D-BOOSTI 1100/45	Page 44	SUBINOX 7	002307	Page 58
60171884	D-CW 200	Page 16	T 414	002814	Page 36
60171885	D-DW 400	Page 13	T 415 + kit 5 m	002815	Page 37
60171886	D-ESUB 1200	Page 55 et 70	T 420	002820	Page 37
60171887	D-CWP 300	Page 15	T 435	002835	Page 36
60171888	D-CWP 600	Page 15	TR 20	002635	Page 65
60171889	D-DWP 1000	Page 17	TR 25	002645	Page 65
60179481	KIT INONDATION	Page 17	TR 50	002650	Page 65
60184266	D-SW 410	Page 16	VCD-1000-I	002259	Page 20
60188190	D-SUB 60/3	Page 56	VCD-400-P2	002255	Page 20
60189185	D-SUB 60/4	Page 56	VCD-750-PI	002258	Page 20
KTP300	KTP-300	Page 22	VCDC-500-P2	002262	Page 13
MINILIFT	MINILIFT	Page 22	X120/50 PROTEC	002156	Page 45
STZ1000	STZ 1000	Page 22	X80/20 PROTEC	002136	Page 45



DIPRA
jardin

(Réservé aux distributeurs professionnels)

au téléphone : **04 74 95 56 65**

par mail : **info@dipra.fr**

Site Internet : **www.dipra.fr**

Envoyez vos commandes à : commandes@dipra.fr

Horaires :

du lundi au vendredi de 8 h 15 à 11 h 50
et de 13 h à 17 h (16 h le vendredi)

DIPRA - Parc d'activités de Chesnes
65, rue de Luzais - CS 51110
38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER CEDEX

