

Catalogue des produits

Pompes à eau pour
la maison et le jardin

2022



LA FAMILLE DES PRODUITS ELPUMPS®



Pompes à eau propre **6** **8** Pompes à eaux usées

Pompes à eau sales **10** **12** Pompes à fèces

Pompes à haute pression **14** **16** Pompes à puits profonds

Pompes centrifuge **18** **20** Pompes de jardin

Pompes de jardin « Automatic » **22** **24** Installations d'eau domestiques, 25 L

Installations d'eau domestiques « Automatic », 25 L **26** **28** Installations d'eau domestiques, 50 L

Installations d'eau domestiques « Automatic », 50 L **30** **32** Accessoires

QUI SOMMES-NOUS ?

Elpumps est un fabricant européen de pompes d'une qualité hors pair grâce à l'exploitation judicieuse d'une technologie de pointe. La société mère a été fondée il y a près de trois décennies par les propriétaires actuels. Cette société familiale à l'origine est devenue une entreprise internationale au début des années 2000 grâce à une croissance rapide et particulièrement stable. Le siège international d'Elpumps se trouve en Suisse, tandis que le centre de fabrication et de développement est situé en Hongrie, au sein de l'Union européenne.

PASSÉ

L'entreprise a démarré ses activités il y a 25 ans et est devenue un acteur clé dans le secteur hongrois de la fabrication de pompes et de l'utilisation de l'eau en capitalisant sur le marché européen qui se développe uniformément.

PRÉSENT

Actuellement, les produits Elpumps sont disponibles dans plusieurs pays européens, dont l'Autriche, la République tchèque, la Finlande, la France, l'Italie, la Norvège, la Slovaquie, la Suède et la Russie.

Grâce à nos partenaires contractuels, le réseau de prestations d'Elpumps couvre l'ensemble du continent européen. Nos techniciens qualifiés sont au service de nos clients en répondant à leurs questions relatives au sujet de l'exploitation et en fournissant des prestations de conseil et en effectuant des réparations sous et hors garantie. Notre objectif est d'offrir à nos clients une solution rapide et professionnelle pour répondre à tous les besoins qui peuvent survenir.

FUTUR

Depuis nos débuts, la création de valeur est la pierre angulaire de la stratégie d'Elpumps. Notre objectif est de réaliser des produits d'une qualité exceptionnelle pour satisfaire les clients les plus exigeants sans compromis. Cela signifie qu'à l'avenir, nous continuerons à concevoir des produits en mesure de garantir une longue durée de vie, une consommation optimale, d'excellentes performances et un fonctionnement sûr.

Notre entreprise vise toujours un renouvellement continu, ainsi qu'une réflexion et une planification progressives. Notre objectif est de rendre nos produits meilleurs, plus économiques, plus robustes et durables - même lorsqu'ils sont utilisés pour les applications les plus exigeantes. C'est pourquoi nous recherchons et analysons continuellement une grande variété de matériaux ainsi que des solutions d'exploitation plus intelligentes pour atteindre nos objectifs.

INNOVATION

L'objectif clé de notre division recherche est de moderniser et de développer en permanence la gamme de produits Elpumps en utilisant de nouvelles technologies et des matériaux modernes possédant de meilleures spécifications.

Cependant, les principes de fonctionnement de base de la fabrication des pompes sont longtemps restés constants. Cela signifie que nos produits utilisent déjà des technologies éprouvées et fiables. Par conséquent, ils n'ont besoin d'améliorations que pour réaliser des opérations plus efficaces et pratiques, ainsi qu'un niveau de performance plus élevé.

Nos clients peuvent commander nos produits rapidement et en toute sécurité dans le confort de leur foyer. Nous avons lancé notre boutique en ligne en 2017 en réponse à la demande croissante pour nos produits et aux commentaires positifs de clients satisfaits. Notre objectif est de bâtir sur notre succès commun et de rendre la boutique en ligne disponible dans un certain nombre de pays européens afin que nos clients puissent acheter nos produits d'excellente qualité directement auprès du fabricant et bénéficier des meilleurs prix disponibles.

Pour assurer une livraison rapide et fiable, nous ne travaillons qu'avec des partenaires logistiques professionnels et respectés dans tous les pays où nous sommes présents.

PARTENAIRES

Afin de répondre aux besoins de nos clients et distribuer nos produits de qualité dans toujours plus de pays, nous avons établi des partenariats avec un certain nombre de distributeurs locaux. Grâce à notre solide réputation, notre réseau de partenaires détaillants et grossistes est en pleine croissance.

Nos partenariats réussis sont basés sur des valeurs partagées, une connaissance approfondie des besoins locaux, ainsi que des produits et services d'excellente qualité.

POMPES SUBMERSIBLES

POUR EAU PROPRE ET SALE

CT 3274 W CT 4274 W CT 3674

Les pompes submersibles Elpumps pour eaux propres et légèrement sales sont réputées pour leur rendement élevé, leur faible coût à long terme et leur grande fiabilité de fonctionnement, ce qui les rend idéales pour une grande variété d'applications. La série Elpumps CT offre une grande résistance aux solides en suspension, une protection thermique contre les surcharges et un entretien facile. Les pompes peuvent même être complètement immergées jusqu'à 5 mètres pour une évacuation efficace de l'eau, pompant de l'eau propre à basse pression avec un débit allant jusqu'à 15'000 litres/heure grâce à leurs puissants moteurs de 600W / 800W.

STRUCTURE

Le carter et l'arbre du moteur de la pompe sont en acier inoxydable INOX, la roue et les autres éléments structurels sont en polymère PPO NORYL PPO répondant à des critères de qualité élevés et résistant à la corrosion. L'étanchéité de l'arbre est assurée conjointement par une bague d'étanchéité à ressort (joint d'étanchéité) et une bague coulissante axiale moderne.

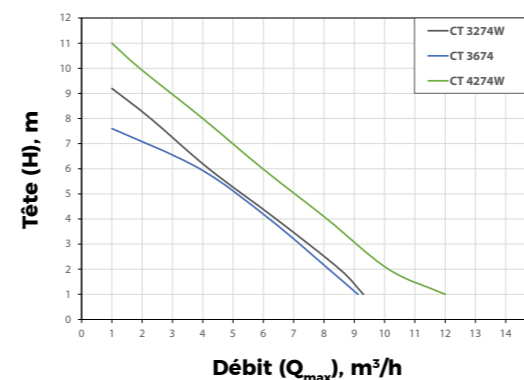


CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Moteur puissant de 600W / 800W
- Débit jusqu'à 15'000 litres/heure
- Profondeur d'immersion maximale de 5 m
- Hauteur de refoulement maximale jusqu'à 12 m
- Matériaux durables, non corrosifs et inoxydables
- Le préfiltre tamise les pièces solides jusqu'à 5 mm
- Prélèvement d'eau même à 5 mm du fond
- Interrupteur à flotteur intégré, fonction marche/arrêt automatique
- Équipé d'un câble de 10 mètres H05 RN-F 3G 0,75 mm²
- Protection contre les surcharges thermiques
- 2 ans de garantie

APPLICATION

- Pompage automatique de l'eau propre des puits ou des réservoirs.
- Irrigation par submersion dans les serres, l'horticulture et l'agriculture à petite échelle.
- Approvisionnement en eau pour l'élevage du bétail
- Évacuation d'urgence de l'eau légèrement sale des zones ou des pièces inondées.
- Abaissement des eaux souterraines
- Récupération de l'eau de pluie
- Vidange de piscines, étangs, puisards, caves inondées, toits plats et cales de bateaux.



Évacuation de l'eau jusqu'à **5 mm** de niveau

	CT 3274 W	CT 4274 W	CT 3674
Puissance maximale absorbée	600 W	800 W	600 W
Tension / Fréquence	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Profondeur d'immersion maximale	5 m	5 m	5 m
Débit maximum	10 m ³ /h	15 m ³ /h	10,8 m ³ /h
Hauteur de refoulement maximale	10 m	12 m	8 m
Diamètre de l'orifice de décharge	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Température maximale de refoulement	35 °C	35 °C	35 °C
Type de câble d'alimentation	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²
Longueur du câble d'alimentation	10 m	10 m	10 m
Poids brut	5 kg	5,5 kg	5 kg
Dimensions de l'emballage	160 x 190 x 325 mm	160 x 190 x 325 mm	160 x 190 x 365 mm

POMPES SUBMERSIBLES

POUR EAUX USÉES

CT 2274 S CT 3274 S CT 4274 S

Les pompes submersibles Elpumps pour eaux sales sont réputées pour leur haut rendement, leurs faibles coûts à long terme et leur grande fiabilité de fonctionnement, ce qui les rend idéales pour une grande variété d'applications. Les pompes submersibles Elpumps de la série CT pour eaux usées offrent une grande résistance aux solides en suspension, une protection contre les surcharges thermiques et un entretien facile. Les pompes peuvent être entièrement immergées jusqu'à 5 mètres pour une évacuation efficace de l'eau, pompant de l'eau propre à basse pression avec un débit allant jusqu'à 16 000 litres/heure grâce aux puissants moteurs 450W / 650W / 850W.

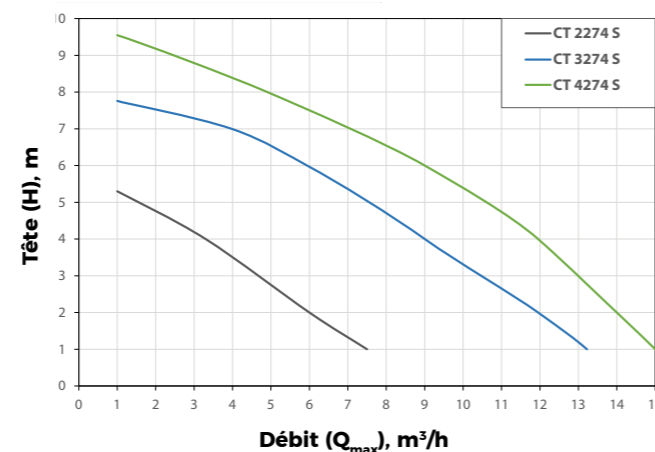
APPLICATION

- Pompage fiable des eaux usées avec des particules de saleté jusqu'à 30 mm
- Évacuation de l'eau légèrement sale des chantiers de construction
- Vidange automatique de l'eau sale et des eaux usées des fosses d'aisance, puits ou réservoirs
- Irrigation par submersion dans les serres, l'horticulture et l'agriculture à petite échelle
- Approvisionnement en eau pour l'élevage du bétail
- Drainage d'urgence des zones ou pièces inondées
- Abaissement des eaux souterraines
- Récupération de l'eau de pluie
- Vidange de piscines, étangs, bassins, puisards et caves inondées



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Moteur puissant de 450W / 650W / 850W
- Débit jusqu'à 16'000 litres/heure
- Profondeur d'immersion maximale de 5 m
- Hauteur de refoulement maximale jusqu'à 10 m
- Matériaux durables, non corrosifs et inoxydables
- Capable de filtrer des solides jusqu'à 30 mm de diamètre
- Interrupteur à flotteur intégré, fonction marche/arrêt automatique
- Équipé d'un câble de 10 m H05 RN-F 3G 0,75 mm²
- Protection contre les surcharges thermiques
- 2 ans de garantie



STRUCTURE

Le carter et l'arbre du moteur de la pompe sont en acier inoxydable INOX, et la roue et les autres éléments structurels sont en polymère PPO NORYL PPO répondant à des critères de qualité élevés et résistant à la corrosion. L'étanchéité de l'arbre est assurée conjointement par une bague d'étanchéité à ressort (joint d'étanchéité) et une bague coulissante axiale moderne.



	CT 2274 S	CT 3274 S	CT 4274 S
Puissance maximale absorbée	450 W	650 W	850 W
Tension / Fréquence	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Profondeur d'immersion maximale	5 m	5 m	5 m
Débit maximum	9 m³/h	14 m³/h	16 m³/h
Hauteur de refoulement maximale	6 m	8 m	10 m
Diamètre de l'orifice de décharge	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
Température maximale de refoulement	35 °C	35 °C	35 °C
Taille maximale des grains	20 mm	30 mm	30 mm
Type de câble d'alimentation	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²	H05 RN-F 3G 0,75 mm ²
Longueur du câble d'alimentation	10 m	10 m	10 m
Poids brut	4,5 kg	5 kg	5,5 kg
Dimensions de l'emballage	160 x 190 x 325 mm	160 x 190 x 325 mm	160 x 190 x 325 mm

POMPES SUBMERSIBLES

À ÉCOULEMENT LIBRE (VORTEX) POUR EAUX USÉES

NEPTUN

NEPTUN INOX

BTSZ 400

BTSZ 400 SPECIAL

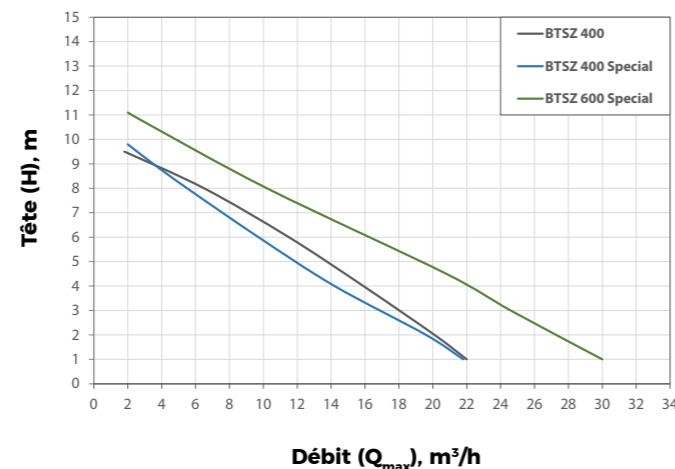
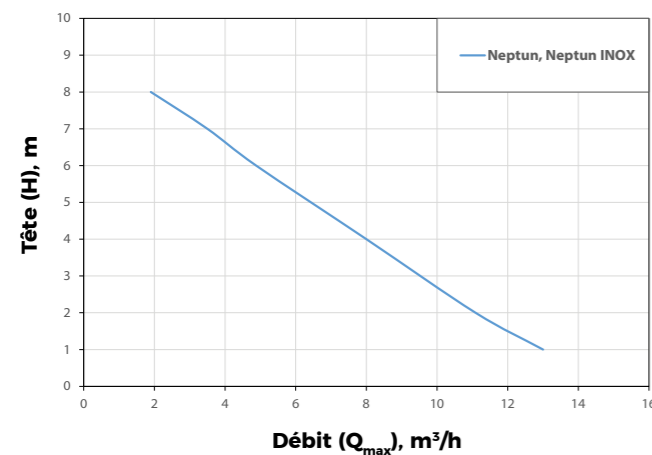
BTSZ 600 SPECIAL

Les pompes submersibles à débit libre (Vortex) d'Elpumps assurent un passage libre des solides et des liquides, minimisant ainsi le risque de bourrage et les faibles performances. Les matériaux solides, durables et résistants à la corrosion rendent ces pompes idéales pour une large gamme d'applications de pompage d'eau sale. Chaque pompe est équipée d'un moteur électrique à faible consommation avec protection contre les surcharges et d'un interrupteur à flotteur pour le contrôle automatique du niveau d'eau.

Un design élégant, une technologie améliorée et des matériaux innovants sont les principales caractéristiques des nouvelles pompes Elpumps NEPTUN à écoulement libre (Vortex), conçues pour une utilisation facile et une fiabilité extrême. Comme le système Vortex permet l'évacuation des eaux usées sans crainte d'obstruction de la roue, les pompes à eau Elpumps NEPTUN peuvent être utilisées pour des applications domestiques et industrielles où l'eau, comme les eaux souterraines, les eaux usées ou d'autres types d'eaux de surface, contient des solides en suspension jusqu'à 30 mm.

STRUCTURE

Le corps de pompe et l'arbre sont en acier inoxydable INOX, le boîtier hydraulique est en fonte ou en acier INOX, et la roue est en polymère NORYL PPO anticorrosion de haute qualité, en fonte grise ou en acier INOX. L'étanchéité de l'arbre est assurée conjointement par une bague d'étanchéité à ressort (joint) et un joint axial moderne à bague coulissante.



APPLICATION

- Pompage fiable des eaux usées avec des particules de saleté jusqu'à 35 mm
- Évacuation de l'eau légèrement sale des chantiers de construction
- Vidange automatique des eaux usées des fosses d'aisance, puits ou réservoirs
- Irrigation par inondation dans les serres, l'horticulture et l'agriculture à petite échelle
- Approvisionnement en eau pour l'élevage du bétail
- Drainage d'urgence des zones ou pièces inondées
- Abaissement des eaux souterraines
- Récupération de l'eau de pluie
- Vidange de piscines, étangs, bassins, puisards et caves inondées

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Moteur puissant de 800W / 1200W / 1600W
- Débit jusqu'à 32'000 litres/heure
- Profondeur d'immersion maximale de 5 mètres
- Hauteur de refoulement maximale jusqu'à 12 mètres
- Matériaux durables, non corrosifs et inoxydables
- Capable de passer des solides jusqu'à 35 mm de diamètre
- Interrupteur avec flotteur intégré, fonction marche/arrêt automatique
- Equipé d'un câble de 10 mètres H07 RN-F 3G 0,75/1 mm²
- Protection contre les surcharges thermiques
- Léger et compact (5,5 kg)
- 2 ans de garantie



	NEPTUN	NEPTUN INOX	BTSZ 400	BTSZ 400 SPECIAL	BTSZ 600 SPECIAL
Puissance max. absorbée	800 W	800 W	1200 W	1200 W	1600 W
Tension / Fréquence	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Profondeur d'immersion max.	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Débit maximum	15 m ³ /h	15 m ³ /h	24 m ³ /h	24 m ³ /h	32 m ³ /h
Hauteur de refoulement max.	9 m	9 m	10 m	11 m	12 m
Diamètre de l'orifice de décharge	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
Température max. de refoulement	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Taille maximale des grains	30 mm	30 mm	35 mm	35 mm	35 mm
Type de câble d'alimentation	H07 RN-F 3g 1 mm ²	H07 RN-F 3G 0,75mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Longueur du câble d'alimentation	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Poids brut	8 kg	5,5 kg	13 kg	12,5 kg	15 kg
Dimensions de l'emballage	200 x 165 x 380 mm	200 x 165 x 380 mm	220 x 185 x 450 mm	220 x 185 x 450 mm	220 x 185 x 450 mm

POMPES D'ÉGOUT SUBMERSIBLES

POUR EAUX USÉES

BT 4877 K BT 4877 K INOX BT 4877 K SPECIAL

BT 6877 K BT 6877 K INOX BT 6877 K SPECIAL

Les pompes submersibles Elpumps pour eaux usées sont conçues pour un maximum de fiabilité et d'efficacité. La série BT d'Elpumps est spécialement conçue pour une gamme d'applications de déshydratation, de drainage et de traitement des eaux usées, où les solides doivent être coupés en petites particules pour permettre au liquide de se déplacer en douceur et minimiser l'obstruction qui peut se produire avec les pompes ordinaires. Les pompes coupeuses Elpumps peuvent traiter des déchets solides jusqu'à 30 mm et sont équipées d'un arrêt automatique en cas de baisse du niveau d'eau, ainsi que d'une protection thermique contre les surcharges. Pour une protection supplémentaire, les pompes de coupe Elpumps sont équipées d'un dispositif de courant résiduel qui coupe instantanément le circuit électrique lorsque la roue s'obstrue pour éviter d'endommager gravement le moteur.

STRUCTURE

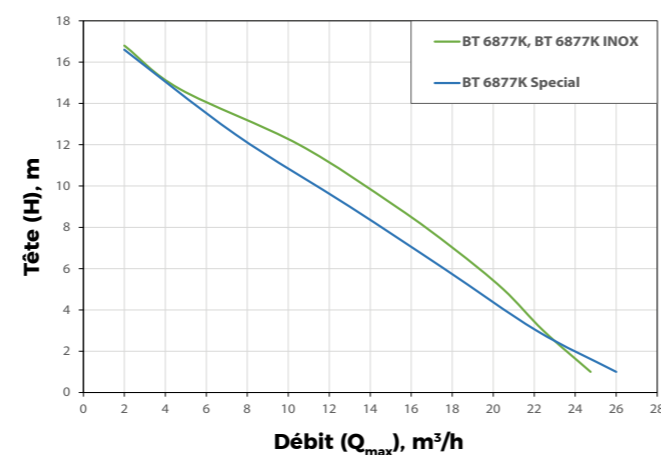
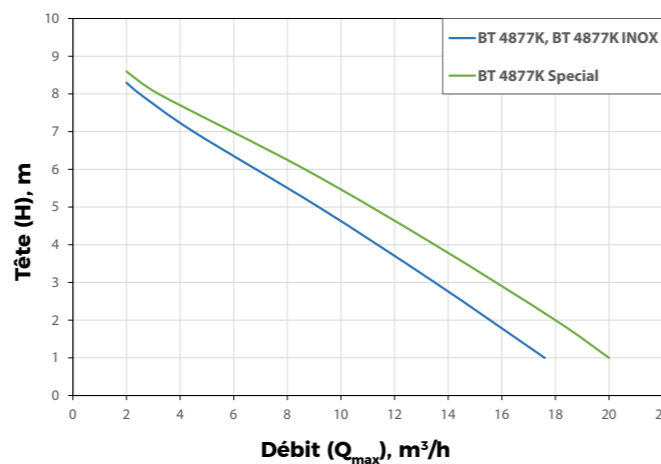
Le corps et l'arbre de la pompe submersible Elpumps sont en acier inoxydable INOX, avec une excellente résistance aux eaux usées agressives. Le couvercle du moteur est en plastique anticorrosion ou en acier INOX, le carter hydraulique et la roue sont en fonte. L'étanchéité de l'arbre est assurée par un joint axial moderne en céramique-silicium. Les matériaux durables garantissent un fonctionnement fiable et efficace ainsi qu'une longue durée de vie de la pompe.

APPLICATION

- Pompage des eaux usées avec de petites particules solides ou des déchets organiques, là où le broyage est nécessaire
- Pompage fiable des eaux usées avec des particules de saleté jusqu'à 30 mm
- Évacuation de l'eau légèrement sale des chantiers de construction
- Vidange automatique des eaux usées des fosses d'aisance, puits ou réservoirs

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Moteur puissant de 900W / 1600W
- Débit jusqu'à 28'000 litres/heure
- Profondeur d'immersion maximale de 5 mètres
- Hauteur de refoulement maximale jusqu'à 18 mètres
- Matériaux durables, non corrosifs et inoxydables
- Capable de passer des solides jusqu'à 30 mm de diamètre
- Interrupteur à flotteur intégré, fonction marche/arrêt automatique
- Equipé d'un câble de 10 mètres H07 RN-F 3G 1 mm²
- Protection contre les surcharges thermiques
- 2 ans de garantie



	BT 4877 K	BT 4877 K INOX	BT 4877 K SPECIAL	BT 6877 K	BT 6877 K INOX	BT 6877 K SPECIAL
Puissance maximale absorbée	900 W	900 W	900 W	1600 W	1600 W	1600 W
Tension / Fréquence	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Profondeur d'immersion max.	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Débit maximum	20 m³/h	20 m³/h	22 m³/h	26 m³/h	26 m³/h	28 m³/h
Hauteur de refoulement maximale	10 m	10 m	10 m	18 m	18 m	18 m
Diamètre de l'orifice de décharge	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"
Température max. de refoulement	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Type de câble d'alimentation	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Longueur du câble d'alimentation	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Poids brut	11 kg	11 kg	11 kg	15 kg	15 kg	15 kg
Dimensions de l'emballage	220 x 190 x 450 mm	220 x 190 x 450 mm	220 x 190 x 450 mm	220 x 190 x 450 mm	220 x 190 x 450 mm	220 x 190 x 450 mm

POMPES SUBMERSIBLES

POUR Puits PROFONDS À EAU PROPRE

MULTI DRAIN 5600/34 MULTI DRAIN 5600/54

La série Multi Drain intègre les pompes submersibles à puits profonds les plus performantes d'Elpumps, conçues pour offrir des performances optimales pendant les périodes de forte demande.

Caractérisées par une construction robuste, un moteur puissant de 900W / 1200W, 3-5 roues haute performance et une hauteur de refoulement allant jusqu'à 54 m, les pompes Multi Drain sont parfaites pour toutes les tâches de drainage de puits profonds. Les matériaux solides, durables et résistants à la corrosion offrent une grande résistance aux solides en suspension. Les pompes Multi Drain sont équipées d'un interrupteur à flotteur automatique intégré et d'un moteur électrique à faible consommation avec protection thermique contre les surcharges.

Idéales pour pomper l'eau propre des puits forés, irriguer les jardins et les espaces verts par submersion ou sprinkler et pour déshydrater les zones inondées, les piscines, les fontaines et les applications hobby en général, les pompes Elpumps Multi Drain sont parfaites pour un usage domestique et commercial léger.

STRUCTURE

Le carter et l'arbre du moteur de la pompe sont en acier inoxydable INOX, le carter hydraulique est en fonte et les roues sont en polymère PPO NORYL répondant à des critères de qualité élevés, résistant à la corrosion. L'étanchéité de l'arbre est assurée conjointement par une bague d'étanchéité à ressort (joint d'étanchéité) et une bague coulissante axiale moderne.

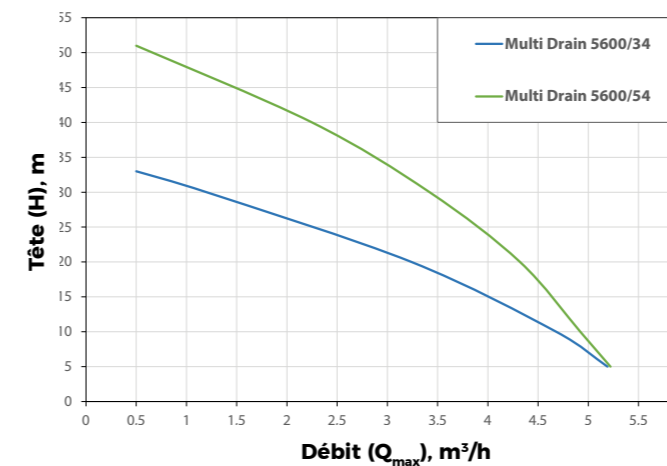
APPLICATION

- Pompage automatique de l'eau à partir de puits ou réservoirs
- Approvisionnement en eau propre pour faire fonctionner des systèmes d'irrigation de jardin à haute pression
- Irrigation en serres, horticulture et agriculture à petite échelle
- Irrigation par submersion pour les jardins
- Approvisionnement en eau pour l'élevage du bétail
- Abaissement des eaux souterraines
- Récupération de l'eau de pluie
- Retrait de l'eau des piscines, des étangs et des caves inondées



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Moteur puissant de 900W / 1200W
- Équipé de 3 ou 5 roues.
- Profondeur d'immersion maximale de 20 m
- Hauteur de refoulement maximale jusqu'à 54 m
- Étanchéité professionnelle IPX8 étanche à l'eau
- Protection contre les chocs électriques de Classe I.
- Matériaux durables, non corrosifs et inoxydables
- Interrupteur à flotteur intégré, fonction marche/arrêt automatique
- Équipé d'un câble de 20 m H07 RN-F 3G 1 mm²
- Protection contre les surcharges thermiques
- 2 ans de garantie



	MULTI DRAIN 5600/34	MULTI DRAIN 5600/54
Puissance maximale absorbée	900 W	1200 W
Tension / Fréquence	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Profondeur d'immersion maximale	5 m	5 m
Débit maximum	5,6 m ³ /h	5,6 m ³ /h
Hauteur de refoulement maximale	34 m	54 m
Diamètre de l'orifice de décharge	1"	1"
Impeller	3	5
Total des solides en suspension	20 g/m ³	20 g/m ³
Température maximale de refoulement	35 °C	35 °C
Type de câble d'alimentation	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Longueur du câble d'alimentation	20 m	20 m
Poids brut	10,5 kg	12 kg
Dimensions de l'emballage	220 x 185 x 420 mm	220 x 185 x 420 mm

NOUVEAU

POMPES SUBMERSIBLES

À PUIS TUBULAIRE PROFOND POUR EAU PROPRE

BP 1/4 ProLine | BP 3/3 ProLine | BP 10/4 ProLine | BP 14/4 ProLine | BP 18/3 ProLine

Les pompes submersibles de haute qualité pour puits profonds de la série BP de Elpumps couvrent une large gamme d'applications domestiques et agricoles, où un pompage efficace de l'eau à grande profondeur est nécessaire pour l'approvisionnement en eau ou pour l'irrigation. Elles offrent également une solution permettant de réduire les problèmes de pénurie d'eau dans les régions éloignées présentant des conditions climatiques ou géographiques particulières.

La série BP est fabriquée avec un boîtier en acier inoxydable INOX de haute qualité pour assurer une résistance efficace à la corrosion et une longue durée de vie du produit, même dans les environnements les plus exigeants. Si elles sont raccordées à un réservoir sous pression, les pompes à tubes submersibles peuvent également fonctionner en tant qu'installations d'eau domestiques.

STRUCTURE

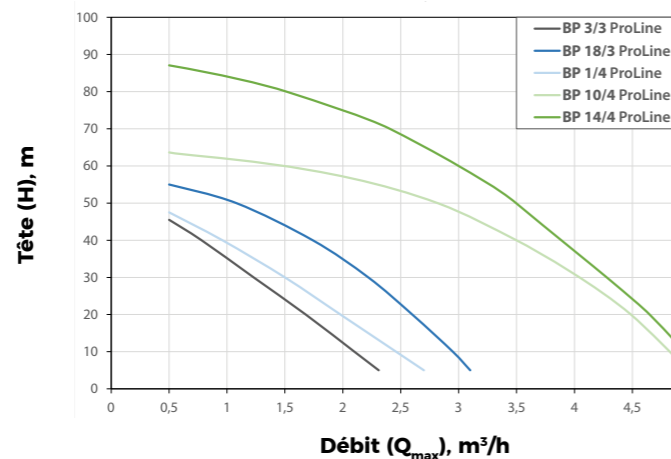
Les pompes tubulaires submersibles pour puits profonds Elpumps se composent de deux parties principales, le moteur en bas et le groupe de pompage sur le haut. Cette structure permet une réparation ou un entretien rapide et facile car les deux unités peuvent être démontées en desserrant des vis, sans difficulté ni effort. Le fonctionnement fiable à long terme des pompes est garanti par un moteur d'une puissance allant jusqu'à 1400W, le boîtier en acier inoxydable INOX avec joint étanche à l'eau IPX8, des roues 1-18 en bronze de haute qualité, ou en polymère NORYL PPO anticorrosion.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Moteur puissant de 1000W-1400W
- Profondeur d'immersion maximale de 10 m
- Hauteur de refoulement maximale jusqu'à 90 m
- Diamètre 3" ou 4"
- Étanchéité professionnelle IPX8 étanche à l'eau
- Protection contre les chocs électriques de Classe I.
- Matériaux durables, non corrosifs et inoxydables
- Equipé d'un câble de 20 mètres H07 RN-F 4G 1 mm²
- Protection contre les surcharges thermiques
- 2 ans de garantie

APPLICATION

- Pompage automatique de l'eau à partir de niveaux profonds
- Approvisionnement en eau dans les régions éloignées avec des conditions extrêmes
- Approvisionnement en eau propre pour faire fonctionner des systèmes d'irrigation de jardin à haute pression
- Apport de pression dans les systèmes d'approvisionnement en eau pour les petits bâtiments
- Irrigation en serres, horticulture et agriculture à petite échelle
- Irrigation par submersion pour les jardins
- Approvisionnement en eau pour l'élevage du bétail
- Abaissement des eaux souterraines



	BP 1/4 ProLine	BP 3/3 ProLine	BP 10/4 ProLine	BP 14/4 ProLine	BP 18/3 ProLine
Puissance maximale absorbée	1300 W	1100 W	1100 W	1400 W	1000 W
Tension / Fréquence	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Profondeur d'immersion maximale	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Débit maximum	3 m³/h	2,5 m³/h	5,2 m³/h	5,2 m³/h	3,3 m³/h
Hauteur de refoulement maximale	55 m	57 m	65 m	90 m	60 m
Diamètre de l'orifice de décharge	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1"
Diamètre de la pompe	4"	3"	4"	4"	3"
Impeller	1	3	10	14	18
Total des solides en suspension	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³
Température max. de refoulement	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Type de câble d'alimentation	H07 RN-F 4G 1 mm²	H07 RN-F 4G 1 mm²	H07 RN-F 4G 1 mm²	H07 RN-F 4G 1 mm²	H07 RN-F 4G 1 mm²
Longueur du câble d'alimentation	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m
Poids brut	14 kg	11 kg	16 kg	17 kg	13 kg
Dimensions de l'emballage	220 x 170 x 600 mm	200 x 130 x 570 mm	220 x 170 x 870 mm	220 x 170 x 990 mm	220 x 170 x 1100 mm

POMPES CENTRIFUGES

POUR EAU PROPRE ET AUTRES LIQUIDES

PP 60

PP 80

Les pompes centrifuges de la série Elpumps PP peuvent être utilisées pour pomper de l'eau propre et d'autres liquides, tels que de l'huile. L'utilisation de haute pression peut fournir une irrigation pratique et sûre avec des sprinklers, des jets, et toute une série d'applications domestiques ou pour le jardin. Les pompes centrifuges Elpump sont fabriquées dans des matériaux durables et résistants à la corrosion, ce qui garantit un fonctionnement particulièrement économique et silencieux, avec une fiabilité améliorée, et des performances élevées.

APPLICATION

- Pompage automatique de l'eau de puits, ou pompage de pétrole depuis des réservoirs
- Irrigation en serres, horticulture et agriculture à petite échelle
- Approvisionnement en eau pour l'élevage du bétail

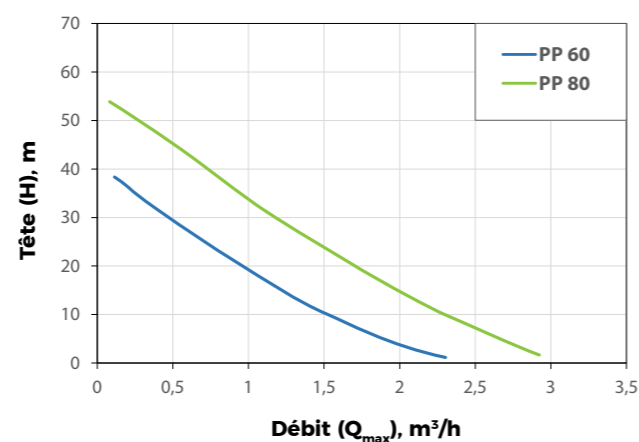


STRUCTURE

Les éléments structurels internes des pompes centrifuges sont composés de matériaux de haute qualité, résistant à la corrosion. La turbine est en bronze résistant à la cavitation, le corps de la pompe est en fonte. L'arbre est scellé avec un joint mécanique moderne, en carbone-céramique.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Moteur puissant de 550W-900W
- Hauteur de refoulement maximale jusqu'à 55 mètres
- Matériaux durables, non corrosifs et inoxydables
- Équipé d'un câble de 1 mètre H07 RN-F 3G 1 mm²
- Protection contre les surcharges thermiques
- 2 ans de garantie



	PP 60	PP 80
Puissance maximale absorbée	550 W	900 W
Tension / Fréquence	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Débit maximum	2,3 m ³ /h	3,0 m ³ /h
Hauteur de refoulement maximale	40 m	55 m
Tête d'aspiration maximale	8 m	8 m
Diamètre de l'orifice d'aspiration / refoulement	1"	1"
Total des solides en suspension	20 g/m ³	20 g/m ³
Température maximale de refoulement	35 °C	35 °C
Type de câble d'alimentation	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Longueur du câble d'alimentation	1 m	1 m
Poids brut	6 kg	7 kg
Dimensions de l'emballage	275 x 195 x 195 mm	295 x 210 x 220 mm

POMPES À JET

D'EAU PROPRE POUR JARDIN

JPV 600 INOX JPV 800 JPV 900 JPP 1300 F

JPV 1300 JPV 1300 B JPV 1300 INOX JPV 1500 JPV 1500 B JPV 1500 INOX JPV 2000 B

Les pompes à jet de la série JPV/JPP d'Elpumps peuvent être utilisées pour fournir de l'eau propre à haute pression, ce qui permet une irrigation pratique et sûre avec des arroseurs, des buses et une gamme d'autres applications domestiques ou de jardinage. Les pompes à jet d'eau Elpumps sont fabriquées en matériaux durables et résistants à la corrosion et sont disponibles avec un corps en acier inoxydable INOX, une roue en acier INOX et un filtre à eau intégré, garantissant un fonctionnement silencieux et économe en énergie avec des performances élevées et une fiabilité accrue. Les pompes à jet ne doivent pas être utilisées avec de l'eau salée, des substances agressives ou facilement inflammables, ou des liquides destinés à la consommation humaine en plus de l'eau.

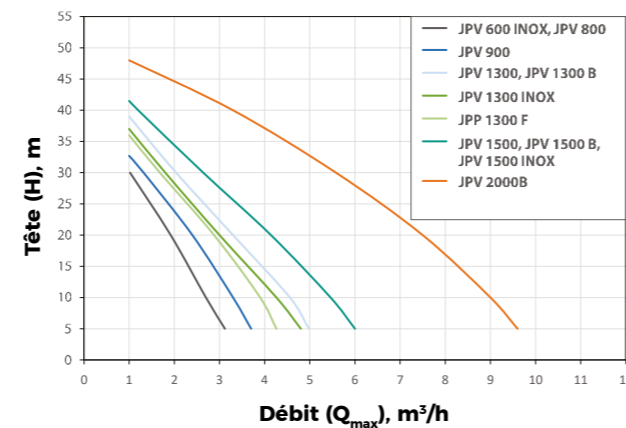


APPLICATION

- Pompage automatique de l'eau propre des puits ou réservoirs
- Approvisionnement en eau propre pour faire fonctionner des systèmes d'irrigation de jardin à haute pression.
- Apport de pression dans les systèmes d'approvisionnement en eau pour les petits bâtiments
- Irrigation en serres, horticulture et agriculture à petite échelle
- Approvisionnement en eau pour l'élevage du bétail

STRUCTURE

Les éléments structurels internes des pompes à jet sont composés d'un polymère NORYL PPO répondant à des critères de qualité élevés, résistant à la corrosion et à la cavitation, ou d'acier inoxydable INOX, et le corps de pompe est constitué de polymère NORYL PPO, de fonte ou d'acier INOX. L'étanchéité de l'arbre est assurée par un joint axial moderne en carbone-céramique.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Moteur puissant de 600W-2000W
- Hauteur de refoulement maximale jusqu'à 48 mètres
- Matériaux durables, non corrosifs et inoxydables
- Equipé d'un câble de 1,5 mètre H07 RN-F 3G 1 mm²
- Protection contre les surcharges thermiques
- 2 ans de garantie

Avec roue
INOX



	JPV 600 INOX	JPV 800	JPV 900	JPV 1300 F	JPV 1300	JPV 1300 B
Puissance maximale absorbée	600 W	800 W	900 W	1300 W	1300 W	1300 W
Tension / Fréquence	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Débit maximum	3,6 m ³ /h	3,6 m ³ /h	3,7 m ³ /h	4,5 m ³ /h	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h
Hauteur de refoulement maximale	38 m	40 m	42 m	47 m	47 m	47 m
Tête d'aspiration maximale	8 m	8 m	9 m	9 m	9 m	9 m
Diamètre de l'orifice d'aspiration / refoulement	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Total des solides en suspension	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Température maximale de refoulement	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Type de câble d'alimentation	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Poids brut	7,5 kg	11 kg	13 kg	12 kg	14 kg	14 kg
Dimensions de l'emballage	360 x 275 x 200 mm	430 x 210 x 275 mm	430 x 210 x 275 mm	465 x 280 x 340 mm	430 x 210 x 275 mm	435 x 210 x 275 mm



	JPV 1300 INOX	JPV 1500	JPV 1500 B	JPV 1500 INOX	JPV 2000 B
Puissance maximale absorbée	1300 W	1500 W	1500 W	1500 W	2000 W
Tension / Fréquence	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Débit maximum	5,4 m ³ /h	6,3 m ³ /h	6,3 m ³ /h	6,3 m ³ /h	10,2 m ³ /h
Hauteur de refoulement maximale	48 m	48 m	48 m	48 m	48 m
Tête d'aspiration maximale	9 m	9 m	9 m	9 m	9 m
Diamètre de l'orifice d'aspiration / refoulement	1"	1"	1"	1"	1 1/2"
Total des solides en suspension	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Température maximale de refoulement	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Type de câble d'alimentation	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Poids brut	12 kg	15 kg	15 kg	13 kg	24,5 kg
Dimensions de l'emballage	420 x 230 x 310 mm	435 x 220 x 260 mm	435 x 220 x 260 mm	435 x 220 x 260 mm	435 x 220 x 260 mm

POMPES DE JARDIN « AUTOMATIC »

POUR L'EAU PROPRE

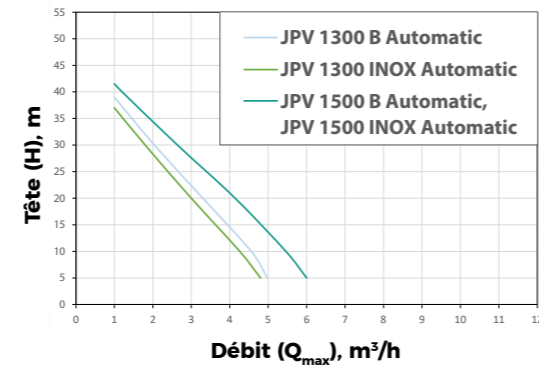
JPV 1300 B Automatic

JPV 1300 INOX Automatic

JPV 1500 B Automatic

JPV 1500 INOX Automatic

Les pompes à jet pour jardin, de la série Elpumps JPV « Automatic » peuvent être utilisées pour fournir de l'eau propre à haute pression, permettant une irrigation pratique et sûre avec des arroseurs, des buses et une gamme d'autres applications domestiques ou de jardinage. Les pompes à jet de jardin Elpumps sont fabriquées en matériaux durables et résistants à la corrosion, sont disponibles avec un boîtier en acier inoxydable INOX, une roue en acier INOX et un filtre à eau intégré, garantissant un fonctionnement économe en énergie et silencieux, avec des performances élevées et une fiabilité accrue. Les pompes à jet ne doivent pas être utilisées avec de l'eau salée, ni avec des substances agressives ou facilement combustibles, ni avec des liquides destinés à la consommation humaine autres que l'eau.



APPLICATION

- Pompage automatique de l'eau propre des puits ou réservoirs
- Approvisionnement en eau propre pour faire fonctionner des systèmes d'irrigation de jardin à haute pression
- Apport de pression dans les systèmes d'approvisionnement en eau pour les petits bâtiments
- Irrigation en serres, horticulture et agriculture à petite échelle
- Approvisionnement en eau pour l'élevage du bétail

STRUCTURE

Les éléments structurels internes des pompes à jet sont composés d'un polymère NORYL PPO répondant à des critères de qualité élevés, résistant à la corrosion et à la cavitation, ou d'acier inoxydable INOX, et le corps de pompe est constitué de polymère NORYL PPO, de fonte ou d'acier INOX. L'étanchéité de l'arbre est assurée par un joint axial moderne en carbone-céramique.

- Protection contre les surcharges thermiques
- 2 ans de garantie

- Puissant moteur de 1300W
- Hauteur de refoulement maximale jusqu'à 48 mètres
- Débit jusqu'à 6 300 litres/heure

- Fonction START/STOP automatique
- Capteur électronique de pression et de débit
- Protection contre la marche à sec
- Clapet anti-retour intégré

- Roue et corps en acier inoxydable INOX



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Moteur puissant de 1300W-1500W
- Hauteur de refoulement maximale jusqu'à 48 m
- Fonction START/STOP automatique
- Protection contre la marche à sec
- Protection contre les surcharges thermiques
- 2 ans de garantie

Avec roue
INOX



	JPV 1300 B Automatic	JPV 1300 INOX Automatic	JPV 1500 B Automatic	JPV 1500 INOX Automatic
Puissance maximale absorbée	1300 W	1300 W	1500 W	1500 W
Tension / Fréquence	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Débit maximum	5,4 m³/h	5,4 m³/h	6,3 m³/h	6,3 m³/h
Hauteur de refoulement maximale	47 m	48 m	48 m	48 m
Tête d'aspiration maximale	9 m	9 m	9 m	9 m
Diamètre de l'orifice d'aspiration / refoulement	1"	1"	1"	1"
Total des solides en suspension	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³
Température maximale de refoulement	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Type de câble d'alimentation	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²	H07 RN-F 3G 1 mm²
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Poids brut	17 kg	15 kg	18 kg	16 kg
Dimensions de l'emballage	435 x 210 x 275 mm	420 x 230 x 310 mm	435 x 220 x 260 mm	435 x 220 x 260 mm

INSTALLATIONS D'EAU DOMESTIQUES, 25 L

VB 25/800 VB 25/900 VB 25/1300 VB 25/1300 B VB 25/1300 INOX

VBP 25/1300 INOX VB 25/1500 VB 25/1500 B VB 25/1500 INOX

Les séries VB/VBP de Elpumps offre un système complet d'alimentation en eau avec une conception compacte, fournissant de l'eau propre à partir de réservoirs ou de puits pour être utilisée dans les maisons, les systèmes d'irrigation et bien d'autres endroits. Ces équipements sont dotés de pompes à jet fabriquées dans des matériaux durables et résistants à la corrosion, et sont disponibles avec un boîtier en acier inoxydable INOX, une roue en acier INOX et un filtre à eau intégré, garantissant un fonctionnement économe en énergie et silencieux, combinant hautes performances et fiabilité accrue. Les moteurs robustes de 800W-1500W peuvent fournir jusqu'à 6 300 litres d'eau par heure et générer une alimentation en eau continue avec une pression constante. Les réservoirs sous pression en acier inoxydable ont une capacité de 25 litres et sont équipés d'un manomètre intégré permettant de lire facilement la pression. Ce système domestique d'alimentation en eau ne doit pas être utilisé avec de l'eau salée, ni avec des substances agressives ou facilement inflammables, ni avec des liquides destinés à la consommation humaine autre que l'eau.

APPLICATION

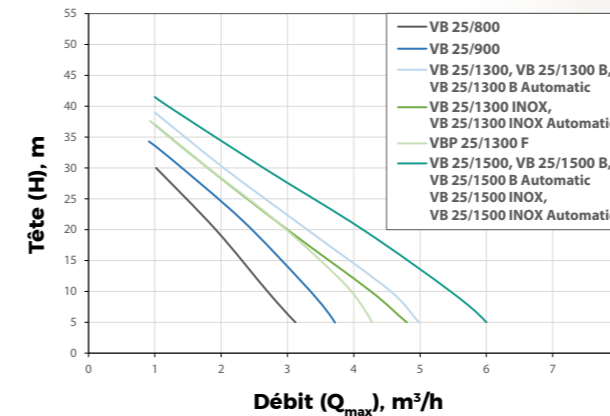
- Pompage automatique de l'eau propre des puits ou réservoirs
- Livrer de l'eau propre pour faire fonctionner les systèmes d'irrigation de jardin sous pression permanente
- Alimentation automatique des maisons et jardins nécessitant une pression constante



	VB 25/800	VB 25/900	VB 25/1300	VB 25/1300 B
Puissance maximale absorbée	800 W	900 W	1300 W	1300 W
Tension / Fréquence	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Débit maximum	3,6 m ³ /h	3,7 m ³ /h	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h
Hauteur de refoulement maximale	40 m	42 m	47 m	47 m
Tête d'aspiration maximale	8 m	9 m	9 m	9 m
Diamètre de l'orifice d'aspiration / refoulement	1"	1"	1"	1"
Capacité du conteneur	25 L	25 L	25 L	25 L
Total des solides en suspension	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Température maximale de refoulement	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Type de câble d'alimentation	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Poids brut	17 kg	19 kg	20 kg	20 kg
Dimensions de l'emballage	525 x 285 x 580	525 x 285 x 580	525 x 285 x 580	525 x 285 x 580

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Puissant moteur de 800W-1500W
- Manomètre intégré
- Réservoir sous pression d'une capacité de 25 L
- Disponible avec réservoir à pression en acier inoxydable INOX
- Fonctionnement automatique avec pressostat intégré
- Vis de vidange d'eau pour faciliter l'évacuation de l'eau résiduelle
- Matériaux durables, non corrosifs et inoxydables
- Equipé d'un câble de 1,5 mètre H07 RN-F 3G 1 mm²
- Protection contre les surcharges thermiques
- 2 ans de garantie



STRUCTURE

Les éléments structurels internes des pompes à jet dans l'usine d'eau sont composés d'un polymère NORYL PPO de haute qualité, résistant à la corrosion et à la cavitation ou d'acier inoxydable INOX, et le corps de pompe est constitué de polymère NORYL PPO, de fonte ou d'acier INOX. L'étanchéité de l'arbre est assurée par un joint axial moderne en carbone-céramique. Le sac flexible de haute qualité dans le réservoir sous pression est en caoutchouc BUTYL.

Avec roue
INOX



	VB 25/1300 INOX	VBP 25/1300 INOX	VB 25/1500	VB 25/1500 B	VB 25/1500 INOX
Puissance maximale absorbée	1300 W	1300 W	1500 W	1500 W	1500 W
Tension / Fréquence	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Débit maximum	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h	6,3 m ³ /h	6,3 m ³ /h	6,3 m ³ /h
Hauteur de refoulement maximale	48 m	48 m	48 m	48 m	48 m
Tête d'aspiration maximale	9 m	9 m	9 m	9 m	9 m
Diamètre de l'orifice d'aspiration / refoulement	1"	1"	1"	1"	1"
Capacité du conteneur	25 L	25 L	25 L	25 L	25 L
Total des solides en suspension	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Température maximale de refoulement	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Type de câble d'alimentation	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Poids brut	15 kg	17 kg	21 kg	21 kg	17 kg
Dimensions de l'emballage	525 x 295 x 590	525 x 285 x 580	525 x 285 x 580	525 x 285 x 580	525 x 285 x 580 mm

INSTALLATIONS D'EAU DOMESTIQUES « AUTOMATIC », 25 L

VB 25/1300 B Automatic

VB 25/1300 INOX Automatic

VB 25/1500 B Automatic

VB 25/1500 INOX Automatic

La série Elpumps VB « Automatic » offre un système complet d'alimentation en eau avec une conception compacte, fournissant de l'eau propre à partir de réservoirs ou de puits pour être utilisée dans les maisons, les systèmes d'irrigation et bien d'autres endroits. Les installations d'eau domestiques sont équipées de pompes à jet en matériaux durables et résistants à la corrosion, et sont disponibles avec un boîtier en acier inoxydable INOX, une roue en acier INOX et un filtre à eau intégré, garantissant un fonctionnement silencieux et économe en énergie avec des performances élevées et une fiabilité accrue. Les moteurs robustes de 1300W-1500W peuvent fournir jusqu'à 6'300 litres d'eau par heure et générer une alimentation en eau continue avec une pression constante. Les réservoirs de pression en acier inoxydable ont une capacité de 25 litres et sont équipés d'un manomètre intégré pour lire facilement la pression. Les installations d'eau domestiques ne doivent pas être utilisées avec de l'eau salée, des substances agressives ou facilement inflammables, ou des liquides destinés à la consommation humaine en plus de l'eau.

APPLICATION

- Pompage automatique de l'eau propre des puits ou réservoirs
- Livrer de l'eau propre pour faire fonctionner les systèmes d'irrigation de jardin sous pression permanente
- Alimentation automatique des maisons et jardins nécessitant une pression constante



	VB 25/1300 B Automatic	VB 25/1300 INOX Automatic	VB 25/1500 B Automatic	VB 25/1500 INOX Automatic
Puissance maximale absorbée	1300 W	1300 W	1500 W	1500 W
Tension / Fréquence	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Débit maximum	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h	6,3 m ³ /h	6,3 m ³ /h
Hauteur de refoulement maximale	47 m	48 m	48 m	48 m
Tête d'aspiration maximale	9 m	9 m	9 m	9 m
Diamètre de l'orifice d'aspiration / refoulement	1"	1"	1"	1"
Capacité du conteneur	25 L	25 L	25 L	25 L
Total des solides en suspension	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Température maximale de refoulement	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Type de câble d'alimentation	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Poids brut	20 kg	15 kg	21 kg	20 kg
Dimensions de l'emballage	525 x 285 x 580 mm	525 x 295 x 590 mm	525 x 285 x 580 mm	525 x 295 x 590 mm



- Fonction START/STOP automatique
- Pressostat électronique
- Manomètre numérique
- Protection contre la marche à sec
- Protection contre les surintensités
- Clapet anti-retour interne
- Test de réinitialisation automatique
- Pression d'enclenchement/de déclenchement réglable
- Panneau de commande avec affichage à 3 chiffres
- Témoins lumineux LED

- Protection contre les surcharges thermiques
- Garantie de 2 ans

- Puissant moteur de 1500W
- Pression maximale jusqu'à 4,8 bars
- Débit jusqu'à 6 300 litres/heure



- Roue et boîtier en acier inoxydable INOX

- Réservoir à pression de 25 litres en acier inoxydable INOX

INSTALLATIONS D'EAU DOMESTIQUES, 50 L

VB 50/1300

VB 50/1300 B

VB 50/1300 INOX

VB 50/1500

VB 50/1500 B

VB 50/1500 INOX

La série VB de Elpumps offre un système complet d'alimentation en eau avec une conception compacte, fournissant de l'eau propre à partir de réservoirs ou de puits pour être utilisée dans les maisons, les systèmes d'irrigation et bien d'autres endroits. Ces équipements sont dotés de pompes à jet fabriquées dans des matériaux durables et résistants à la corrosion, et sont disponibles avec un boîtier en acier inoxydable INOX, une roue en acier INOX et un filtre à eau intégré, garantissant un fonctionnement économe en énergie et silencieux, combinant hautes performances et fiabilité accrue. Les moteurs robustes de 1300W-1500W peuvent fournir jusqu'à 6 300 litres d'eau par heure et générer une alimentation en eau continue avec une pression constante. Les réservoirs sous pression en acier inoxydable ont une capacité de 50 litres et sont équipés d'un manomètre intégré permettant de lire facilement la pression. Ce système domestique d'alimentation en eau ne doit pas être utilisé avec de l'eau salée, ni avec des substances agressives ou facilement inflammables, ni avec des liquides destinés à la consommation humaine autre que l'eau.

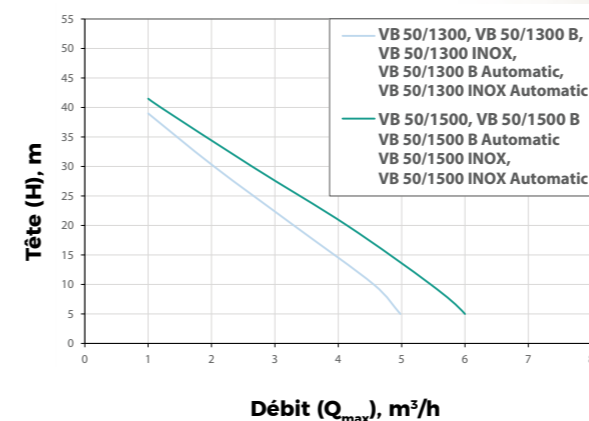
APPLICATION

- Pompage automatique de l'eau propre des puits ou réservoirs
- Livrer de l'eau propre pour faire fonctionner les systèmes d'irrigation de jardin sous pression permanente
- Alimentation automatique des maisons et jardins nécessitant une pression constante



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Puissant moteur de 1300W-1500W
- Manomètre intégré
- Réservoir sous pression d'une capacité de 50 L
- Disponible avec réservoir à pression en acier inoxydable INOX
- Fonctionnement automatique avec pressostat intégré
- Vis de vidange d'eau pour faciliter l'évacuation de l'eau résiduelle
- Matériaux durables, non corrosifs et inoxydables
- Equipé d'un câble de 1,5 mètre H07 RN-F 3G 1 mm²
- Protection contre les surcharges thermiques
- 2 ans de garantie



STRUCTURE

Les éléments structurels internes des pompes à jet dans l'usine d'eau sont composés d'un polymère NORYL PPO de haute qualité, résistant à la corrosion et à la cavitation ou d'acier inoxydable INOX, et le corps de pompe est constitué de fonte ou d'acier INOX. L'étanchéité de l'arbre est assurée par un joint axial moderne en carbone-céramique. Le sac flexible de haute qualité dans le réservoir sous pression est en caoutchouc BUTYL.

Avec roue
INOX

	VB 50/1300	VB 50/1300 B	VB 50/1300 INOX
Puissance maximale absorbée	1300 W	1300 W	1300 W
Tension / Fréquence	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Débit maximum	5,4 m³/h	5,4 m³/h	5,4 m³/h
Hauteur de refoulement maximale	47 m	47 m	48 m
Tête d'aspiration maximale	9 m	9 m	9 m
Diamètre de l'orifice d'aspiration / refoulement	1"	1"	1"
Capacité du conteneur	50 L	50 L	50 L
Total des solides en suspension	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³
Température maximale de refoulement	35 °C	35 °C	35 °C
Type de câble d'alimentation	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Poids brut	22,5 kg	22,5 kg	23 kg
Dimensions de l'emballage	525 x 285 x 580	525 x 285 x 580	525 x 295 x 590

	VB 50/1500	VB 50/1500 B	VB 50/1500 INOX
Puissance maximale absorbée	1500 W	1500 W	1500 W
Tension / Fréquence	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Débit maximum	6,3 m³/h	6,3 m³/h	6,3 m³/h
Hauteur de refoulement maximale	48 m	48 m	48 m
Tête d'aspiration maximale	9 m	9 m	9 m
Diamètre de l'orifice d'aspiration / refoulement	1"	1"	1"
Capacité du conteneur	50 L	50 L	50 L
Total des solides en suspension	20 g/m³	20 g/m³	20 g/m³
Température maximale de refoulement	35 °C	35 °C	35 °C
Type de câble d'alimentation	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Poids brut	24 kg	24 kg	26 kg
Dimensions de l'emballage	525 x 285 x 580	525 x 285 x 580	525 x 285 x 580

INSTALLATIONS D'EAU DOMESTIQUES « AUTOMATIC », 50 L

VB 50/1300 B Automatic

VB 50/1300 INOX Automatic

VB 50/1500 B Automatic

VB 50/1500 INOX Automatic

La série Elpumps VB « Automatic » offre un système complet d'alimentation en eau avec une conception compacte, fournissant de l'eau propre à partir de réservoirs ou de puits pour être utilisée dans les maisons, les systèmes d'irrigation et bien d'autres endroits. Les installations d'eau domestiques sont équipées de pompes à jet en matériaux durables et résistants à la corrosion, et sont disponibles avec un boîtier en acier inoxydable INOX, une roue en acier INOX et un filtre à eau intégré, garantissant un fonctionnement silencieux et économe en énergie avec des performances élevées et une fiabilité accrue. Les moteurs robustes de 1300W-1500W peuvent fournir jusqu'à 6'300 litres d'eau par heure et générer une alimentation en eau continue avec une pression constante. Les réservoirs de pression en acier inoxydable ont une capacité de 50 litres et sont équipés d'un manomètre intégré pour lire facilement la pression. Les installations d'eau domestiques ne doivent pas être utilisées avec de l'eau salée, des substances agressives ou facilement inflammables, ou des liquides destinés à la consommation humaine en plus de l'eau.

APPLICATION

- Pompage automatique de l'eau propre des puits ou réservoirs
- Livrer de l'eau propre pour faire fonctionner les systèmes d'irrigation de jardin sous pression permanente
- Alimentation automatique des maisons et jardins nécessitant une pression constante



	VB 50/1300 B Automatic	VB 50/1300 INOX Automatic	VB 50/1500 B Automatic	VB 50/1500 INOX Automatic
Puissance maximale absorbée	1300 W	1300 W	1500 W	1300 W
Tension / Fréquence	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
Débit maximum	5,4 m ³ /h	5,4 m ³ /h	6,3 m ³ /h	6,3 m ³ /h
Hauteur de refoulement maximale	47 m	47 m	48 m	48 m
Tête d'aspiration maximale	9 m	9 m	9 m	9 m
Diamètre de l'orifice d'aspiration / refoulement	1"	1"	1"	1"
Capacité du conteneur	50 L	50 L	50 L	50 L
Total des solides en suspension	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³	20 g/m ³
Température maximale de refoulement	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Type de câble d'alimentation	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²	H07 RN-F 3G 1 mm ²
Longueur du câble d'alimentation	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m
Poids brut	22,5 kg	22,5 kg	24 kg	22,5 kg
Dimensions de l'emballage	525 x 285 x 610 mm	525 x 285 x 610 mm	525 x 285 x 610 mm	525 x 285 x 610 mm



- Fonction START/STOP automatique
- Pressostat électronique
- Manomètre numérique
- Protection contre la marche à sec
- Protection contre les surintensités
- Clapet anti-retour interne
- Test de réinitialisation automatique
- Pression d'enclenchement/déclenchement réglable
- Panneau de commande avec affichage à 3 chiffres
- Témoins lumineux LED

- Protection contre les surcharges thermiques
- Garantie de 2 ans

- Puissant moteur de 1500W
- Pression maximale jusqu'à 4,8 bars
- Débit jusqu'à 6 300 litres/heure



• Roue et boîtier en acier inoxydable INOX

• Réservoir à pression de 50 litres en acier inoxydable INOX

ACCESSOIRES

PRÉ-FILTRE DE LA POMPE 1 L



- Filtre avec membrane filtrante de haute qualité
- Installation et entretien faciles
- 1" diamètre de l'orifice d'admission / de décharge
- Recommandé pour toutes les pompes Elpumps JPV 600-1500 / VB
- Doit être installé avant l'orifice d'admission
- Protège la pompe du sable et autres obstacles

PRESSOSTAT DSK 10 ET PROTECTION EN CAS DE MARCHÉ À SEC



- Protège la pompe contre le fonctionnement à sec
- Mise en marche / arrêt de la pompe en fonction de l'utilisation de l'eau
- Pression de fonctionnement entre 1,5 bar - 10,0 bar
- Manomètre intégré
- Recommandé pour toutes les pompes de jardin Elpumps JPV 600-1500
- Doit être installé en position verticale après l'orifice de refoulement

RÉSERVOIR SOUS PRESSION 80 L



- 80 L Capacité du réservoir de pression
- 1" diamètre de l'orifice d'admission / de décharge
- Manomètre intégré

RÉSERVOIR SOUS PRESSION 25 L



- 25 L Capacité du réservoir de pression
- 1" diamètre de l'orifice d'admission / de décharge
- Compatible avec toutes les pompes Elpumps JPV/JPP/VB/VBP

RÉSERVOIR SOUS PRESSION 50 L



- 50 L Capacité du réservoir sous pression
- 1" diamètre de l'orifice d'admission / de décharge
- Compatible avec toutes les pompes Elpumps JPV/JPP/VB/VBP

RÉSERVOIR SOUS PRESSION INOX 25 L



- 25 L Capacité du réservoir de pression
- 1" diamètre de l'orifice d'admission / de décharge
- Compatible avec toutes les pompes Elpumps JPV/JPP/VB/VBP
- Fabriqué en acier inoxydable INOX

RÉSERVOIR SOUS PRESSION INOX 50 L



- 50 L Capacité du réservoir sous pression
- 1" diamètre de l'orifice d'admission / de décharge
- Compatible avec toutes les pompes Elpumps JPV/JPP/VB/VBP
- Fabriqué en acier inoxydable INOX

TABLE DES MATIÈRES

POMPES À EAU PROPRE

CT 3274 W	600W, 10 m³/h, 10 m	5999881825015
CT 4274 W	800W, 15 m³/h, 12 m	5999881825039
CT 3674	600W, 10.8 m³/h, 8 m	5999881825664

POMPES À EAUX USÉES

CT 2274 S	450W, 9 m³/h, 6 m	5999881825206
CT 3274 S	650W, 14 m³/h, 8 m	5999881825473
CT 4274 S	850W, 16 m³/h, 10 m	5999881825480

POMPES À EAU SALES

NEPTUN	800W, 15 m³/h, 9 m	5999881825336
NEPTUN INOX	800W, 15 m³/h, 9 m	5999881825152
BTSZ 400	1200W, 24 m³/h, 10 m	5999881825145
BTSZ 400 SPECIAL	1200W, 24 m³/h, 11 m	5999881825718
BTSZ 600 SPECIAL	1600W, 32 m³/h, 12 m	5999881825725

POMPES À FÈCES

BT 4877 K	900W, 20 m³/h, 10 m	5999881825046
BT 4877 K INOX	900W, 20 m³/h, 10 m	5999881825312
BT 4877 K SPECIAL	900W, 22 m³/h, 10 m	5999881825695
BT 6877 K	1600W, 26 m³/h, 18 m	5999881825121
BT 6877 K INOX	1600W, 26 m³/h, 18 m	5999881825329
BT 6877 K SPECIAL	1600W, 28 m³/h, 18 m	5999881825701

POMPES À HAUTE PRESSION

Multi Drain 5600/34	900W, 5.6 m³/h, 34 m	5999881825848
Multi Drain 5600/54	1200W, 5.6 m³/h, 54 m	5999881825855

POMPES À PUIITS PROFONDS

BP 1/4 ProLine	1300W, 3 m³/h, 55 m	5999881825916
BP 3/3 ProLine	1100W, 2.5 m³/h, 57 m	5999881825923
BP 10/4 ProLine	1100W, 5.2 m³/h, 65 m	5999881825930
BP 14/4 ProLine	1400W, 5.2 m³/h, 90 m	5999881825947
BP 18/3 ProLine	1000W, 3.3 m³/h, 60 m	5999881825961

POMPES CENTRIFUGE

PP 60	550W, 2.3 m³/h, 40 m	5999881825893
PP 80	900W, 3.0 m³/h, 55 m	5999881825909

POMPES DE JARDIN

JPV 600 INOX	600W, 3.6 m³/h, 38m	5999881825992
JPV 800	800W, 3.6 m³/h, 40 m	5999881825824
JPV 900	900W, 3.7 m³/h, 42 m	5999881825084
JPP 1300 F	1300W, 4.5 m³/h, 47 m	5999881825732
JPV 1300	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825091
JPV 1300 B	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825343
JPV 1300 INOX	1300W, 5.4 m³/h, 48 m	5999881825268
JPV 1500	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825169
JPV 1500 B	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825350
JPV 1500 INOX	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825572
JPV 2000 B	2000W, 10.2 m³/h, 48 m	5999881825794

POMPES DE JARDIN « AUTOMATIC »

JPV 1300 B Automatic	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825558
JPV 1300 INOX Automatic	1300W, 5.4 m³/h, 48 m	5999881825138
JPV 1500 B Automatic	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825565
JPV 1500 INOX Automatic	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825589

INSTALLATIONS D'EAU DOMESTIQUES, 25 L

VB 25/800	800W, 3.6 m³/h, 40 m	5999881825831
VB 25/900	900W, 3.7 m³/h, 42 m	5999881825107
VB 25/1300	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825114
VB 25/1300 B	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825398
VB 25/1300 INOX	1300W, 5.4 m³/h, 48 m	5999881825596
VBP 25/1300 INOX	1300W, 5.4 m³/h, 48 m	5999881825749
VB 25/1500	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825404
VB 25/1500 B	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825411
VB 25/1500 INOX	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825978

INSTALLATIONS D'EAU DOMESTIQUES « AUTOMATIC », 25 L

VB 25/1300 B Automatic	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825619
VB 25/1300 INOX Automatic	1300W, 5.4 m³/h, 48 m	5999881825367
VB 25/1500 B Automatic	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825541
VB 25/1500 INOX Automatic	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825183

INSTALLATIONS D'EAU DOMESTIQUES, 50 L

VB 50/1300	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825640
VB 50/1300 B	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825756
VB 50/1300 INOX	1300W, 5.4 m³/h, 48 m	5999881825381
VB 50/1500	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825657
VB 50/1500 B	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825763
VB 50/1500 INOX	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825985

INSTALLATIONS D'EAU DOMESTIQUES « AUTOMATIC », 50 L

VB 50/1300 B Automatic	1300W, 5.4 m³/h, 47 m	5999881825190
VB 50/1300 INOX Automatic	1300W, 5.4 m³/h, 48 m	5999881825244
VB 50/1500 B Automatic	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825220
VB 50/1500 INOX Automatic	1500W, 6.3 m³/h, 48 m	5999881825602

ACCESSOIRES

1 L Filter	5999881825282
DSK-10	5999881825299
Réservoir sous pression 25 L	5999881825671
Réservoir sous pression INOX 25 L	5999881825886
Réservoir sous pression 50 L	5999881825688
Réservoir sous pression INOX 50 L	5999881825817
Réservoir sous pression 80 L	5999881825800

Commerce de gros et distribution

Suisse

Union européenne

Elpumps Switzerland GmbH
Riedmattstrasse 1, CH-6030 Ebikon
UID: CHE-327.514.747

Elpumps Int'l Distributions Kft.
Hullam utca 8, HU-6721 Szeged
UID: HU26706012

Entrepôt

Entrepôt

Bahnhofstrasse 34, CH-6030 Ebikon

Waldhiergasse 6, AT-2486 Pottendorf

Téléphone +41 78 720 7720

E-mail info@elpumps.com

Site web www.elpumps.com

