

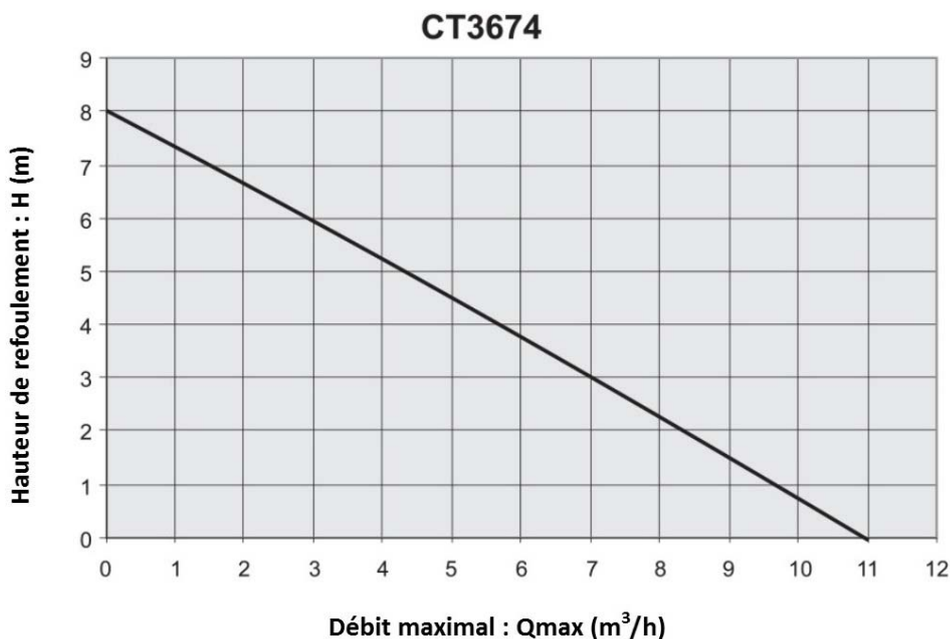
POMPE SUBMERSIBLE TYPE "SERPILLIÈRE" - CT3674



Idéal pour aspirer des liquides avec une finition précise, aspiration basse jusqu'à 5mm.

Référence	80060021
Désignation	EVACFLO CT 3674
Matière	INOX ET PLASTIQUE
Puissance du moteur	600 W
Tension	230V/50Hz
Débit Maximal	10,8 m ³ /h - 180 l/m
Hauteur max de relevage	8 m
Pression maximale	1,2 bar
Diamètre de refoulement	1 1/4 " - 32 mm
Longueur de câble	10 m H05 RNF 3x0,75 mm ²
Température max du liquide	35° C
Poids	5 Kg
Profondeur max d'immersion	5 m
Granulométrie	5 mm
Niveau de bruit	NC car submersible

- * Arbre en acier inox traité, d'une grande dureté, qui offre une meilleure résistance, et permet ainsi le passage d'eaux stagnantes et agressives.
- * Carter moteur en plastique et enveloppe en INOX AISI PS 304.
- * L'étanchéité est assurée par un joint axial type « simmering » avec garniture céramique.
- * Le flotteur permet le démarrage automatique de la pompe en fonction du niveau du liquide.
- * Position manuelle du flotteur, pour faciliter la fin de l'aspiration jusqu'à 5mm.
- * Système de protection anti-arrachement du câble électrique
- * Protection thermique moteur et condensateur 4μF/400V incorporés
- * Sortie verticale
- * Garantie 2 ans.



POMPE SUBMERSIBLE (EAU CHARGÉE) - CT 4274



Idéal pour le drainage des caves inondées, des fosses septiques, le relevage des eaux chargées et l'irrigation des jardins.

Référence	80060002
Désignation	EVACFLO CT 4274
Matière	INOX ET PLASTIQUE
Puissance du moteur	800W
Tension	230V/50Hz
Débit Maximal	15 m ³ /h - 250 l/m
Hauteur max de relevage	10 m
Pression maximale	1 bar
Diamètre de refoulement	1 1/4 " - 32 mm
Longueur de câble	10 m H05 RNF 3x0,75 mm ²
Température max du liquide	35° C
Poids	5,5 Kg
Profondeur max d'immersion	5 m
Granulométrie	30 mm
Niveau de bruit	NC car submersible

* Arbre en acier inox traité, d'une grande dureté, qui offre une meilleure résistance, et permet ainsi le passage d'eaux stagnantes et agressives.

* Carter moteur en plastique et enveloppe en INOX AISI PS 304.

* L'étanchéité est assurée par un joint axial type « simmering » avec garniture céramique.

* Le flotteur permet le démarrage automatique de la pompe en fonction du niveau du liquide.

* Système de protection anti-arrachement du câble électrique

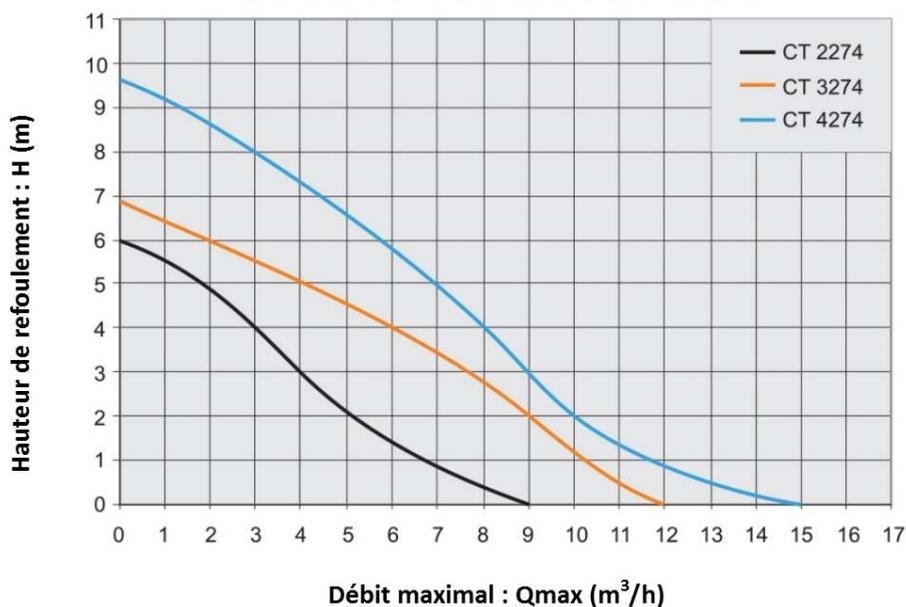
* Protection thermique moteur et condensateur 8µF/400V incorporés

* Sortie horizontale

* Garantie 2 ans.



CT2274 / CT3274 / CT4274



POMPE SUBMERSIBLE (EAU CHARGÉE) - BTSZ 400 SPECIAL VORTEX



Idéal pour le drainage des caves inondées, des fosses septiques, et le relevage des eaux chargées et des égouts.

Référence	80060031
Désignation	EVACFLO BTSZ 400 SPECIAL
Matière	INOX ET FONTE
Puissance du moteur	1200 W
Tension	230V/50Hz
Débit Maximal	24 m ³ /h - 400 l/m
Hauteur max de relevage	11 m
Pression maximale	1,1 bar
Diamètre de refoulement	1 1/2 " - 40 mm
Longueur de câble	10 m H07 RNF 3x1 mm ²
Température max du liquide	35° C
Poids	12,5 Kg
Profondeur max d'immersion	3 m
Granulométrie	30 mm
Niveau de bruit	NC car submersible

- * La pompe est équipée d'une turbine en polymère qui résiste aux chocs et aux températures élevées.
- * Arbre en acier inox traité, d'une grande dureté, qui offre une meilleure résistance, et permet ainsi le passage d'eaux stagnantes et agressives.
- * Le corps de pompe en fonte et le carter moteur en inox AISI PS 304, ainsi que l'ensemble des pièces assurent une longue durée de vie à la pompe.
- * L'étanchéité est assurée par un joint axial type « simmering » avec garniture céramique.
- * Le flotteur permet le démarrage automatique de la pompe en fonction du niveau du liquide.
- * Système de protection anti-arrachement du câble électrique
- * Protection thermique moteur et condensateur 16µF/400V incorporés
- * Sortie verticale
- * Garantie 2 ans.



POMPE SUBMERSIBLE (EAU CHARGÉE) -BTSZ 600 SPECIAL VORTEX



Idéal pour le drainage des caves inondées, des fosses septiques, et le relevage des eaux chargées et des égouts.

Référence	80060032
Désignation	EVACFLO BTSZ 600 SPECIAL
Matière	INOX ET FONTE
Puissance du moteur	1600 W
Tension	230V/50Hz
Débit Maximal	32 m ³ /h -534 l/m
Hauteur max de relevage	12 m
Pression maximale	1,1 bar
Diamètre de refoulement	1 1/2 " - 40 mm
Longueur de câble	10 m H07 RNF 3x1 mm ²
Température max du liquide	35° C
Poids	15 Kg
Profondeur max d'immersion	3 m
Granulométrie	30 mm
Niveau de bruit	NC car submersible

- * La pompe est équipée d'une turbine en polymère qui résiste aux chocs et aux températures élevées.
- * Arbre en acier inox traité, d'une grande dureté, qui offre une meilleure résistance, et permet ainsi le passage d'eaux stagnantes et agressives.
- * Le corps de pompe en fonte et le carter moteur en inox AISI PS 304, ainsi que l'ensemble des pièces assurent une longue durée de vie à la pompe.
- * L'étanchéité est assurée par un joint axial type « simmering » avec garniture céramique.
- * Le flotteur permet le démarrage automatique de la pompe en fonction du niveau du liquide.
- * Système de protection anti-arrachement du câble électrique
- * Protection thermique moteur et condensateur 25µF/400V incorporés
- * Sortie verticale
- * Garantie 2 ans.



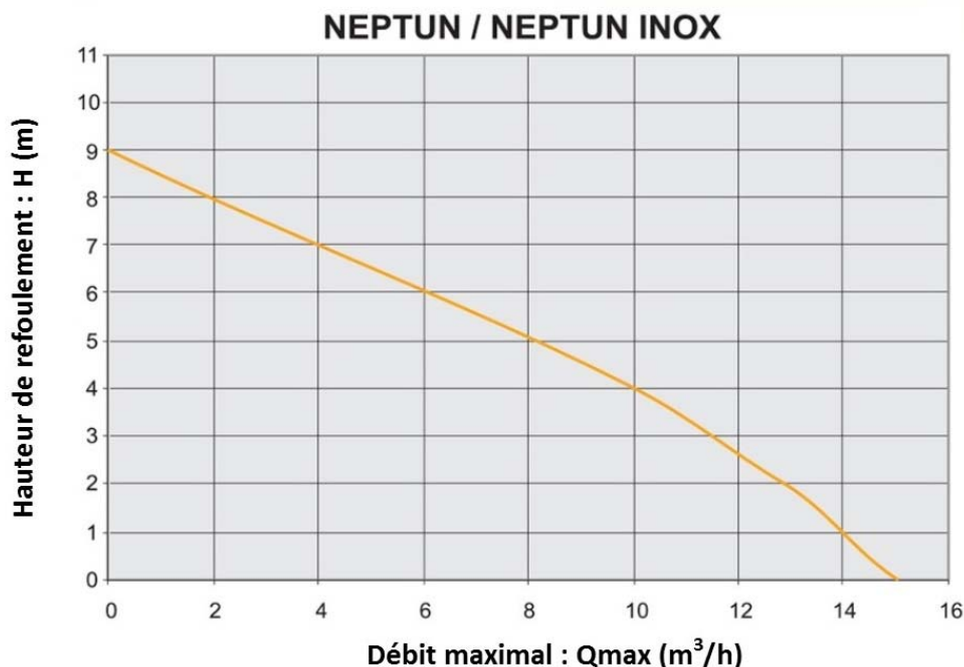
POMPE SUBMERSIBLE (EAU CHARGÉE) - NEPTUNE INOX VORTEX



Idéal pour le drainage des caves inondées, des fosses septiques, et le relevage des eaux chargées et des égouts.

Référence	80060041
Désignation	EVACFLO NEPTUN INOX
Matière	INOX
Puissance du moteur	800W
Tension	230V/50Hz
Débit Maximal	15 m ³ /h - 250l/m
Hauteur max de relevage	9 m
Pression maximale	0,9 bar
Diamètre de refoulement	1 1/4 " - 32 mm
Longueur de câble	10 m H05 RNF 3x0,75 mm ²
Température max du liquide	35° C
Poids	5 Kg
Profondeur max d'immersion	5 m
Granulométrie	30 mm
Niveau de bruit	NC car submersible

- * La pompe est équipée d'une turbine en polymère qui résiste aux chocs et aux températures élevées.
- * Arbre en acier inox traité, d'une grande dureté, qui offre une meilleure résistance, et permet ainsi le passage d'eaux stagnantes et agressives.
- * Le corps de pompe et le carter moteur sont en inox AISI PS 304 assurent une longue durée de vie à la pompe.
- * L'étanchéité est assurée par un joint axial type « simmering » avec garniture céramique.
- * Le flotteur permet le démarrage automatique de la pompe en fonction du niveau du liquide.
- * Système de protection anti-arrachement du câble électrique
- * Protection thermique moteur et condensateur 8µF/400V incorporés
- * Sortie horizontale
- * Garantie 2 ans.



POMPE SUBMERSIBLE (EAU CHARGÉE)-BT 4877KSPECIAL BROYEUR



Idéal pour le drainage des caves inondées, des fosses septiques, et le relevage des eaux chargées et des égouts.

Référence	80060070
Désignation	EVACFLO BT 4877K SPECIAL
Matière	INOX ET FONTE
Puissance du moteur	900 W
Tension	230V/50Hz
Débit Maximal	22 m ³ /h - 367 l/m
Hauteur max de relevage	10 m
Pression maximale	1 bar
Diamètre de refoulement	1 1/2 " - 40 mm
Longueur de câble	10 m H07 RNF 3X1 mm ²
Température max du liquide	35° C
Poids	11 Kg
Profondeur max d'immersion	3 m
Granulométrie	30 mm
Niveau de bruit	NC car submersible

* Pompes équipée d'un couteau broyeur, qui permet de réduire les particules présent dans les eaux chargées.

* Arbre en acier inox traité, d'une grande dureté, qui offre une meilleure résistance, et permet ainsi le passage d'eaux stagnantes et agressives.

* Le corps de pompe en fonte et le carter moteur en inox AISI PS 304, ainsi que l'ensemble des pièces assurent une longue durée de vie à la pompe.

* L'étanchéité est assurée par un joint axial type « simmering » avec garniture céramique.

* Sécurité ampérométrique, arrêt automatique du moteur en cas de blocage des couteaux.

* Protection thermique moteur et condensateur 16µF/400V incorporés

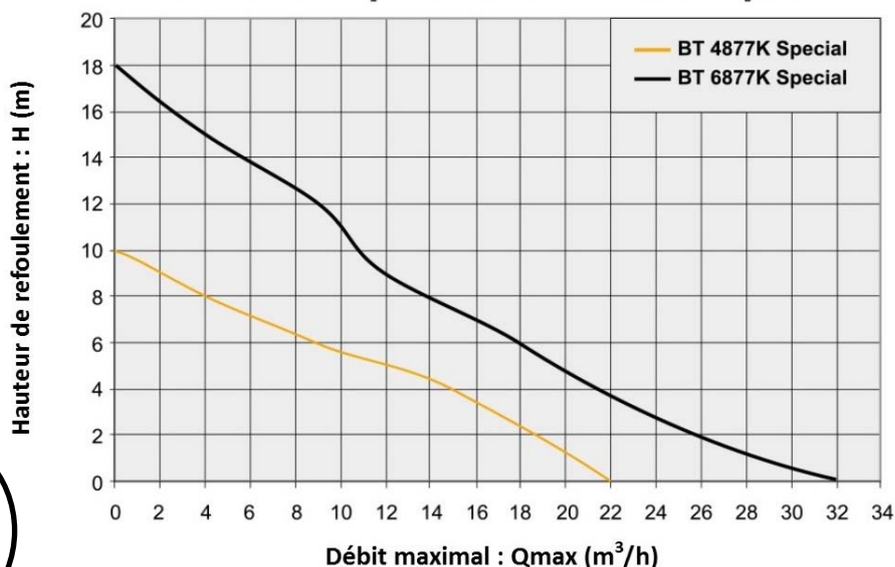
* Le flotteur permet le démarrage automatique de la pompe en fonction du niveau du liquide.

* Système de protection anti-arrachement du câble électrique

* Sortie verticale * Garantie 2 ans.



BT 4877K Special / BT 6877K Special



POMPE SUBMERSIBLE (EAU CHARGÉE)-BT 6877K SPECIAL BROYEUR



Idéal pour le drainage des caves inondées, des fosses septiques, et le relevage des eaux chargées et des égouts.

Référence	80060071
Désignation	EVACFLO BT 6877K SPECIAL
Matière	INOX ET FONTE
Puissance du moteur	1600 W
Tension	230V/50Hz
Débit Maximal	32 m ³ /h - 534 l/m
Hauteur max de relevage	18 m
Pression maximale	1 bar
Diamètre de refoulement	1 1/2 " - 40 mm
Longueur de câble	10 m H07 RNF 3X1 mm ²
Température max du liquide	35° C
Poids	15 Kg
Profondeur max d'immersion	3 m
Granulométrie	30 mm
Niveau de bruit	NC car submersible

* Pompes équipée d'un couteau broyeur, qui permet de réduire les particules présentent dans les eaux chargées.

* Arbre en acier inox traité, d'une grande dureté, qui offre une meilleure résistance, et permet ainsi le passage d'eaux stagnantes et agressives.

* Le corps de pompe en fonte et le carter moteur en inox, ainsi que l'ensemble des pièces assurent une longue durée de vie à la pompe.

* L'étanchéité est assurée par un joint axial type « simmering » avec garniture céramique.

* Sécurité ampérométrique, arrêt automatique du moteur en cas de blocage des couteaux.

* Protection thermique moteur et condensateur 25µF/400V incorporés

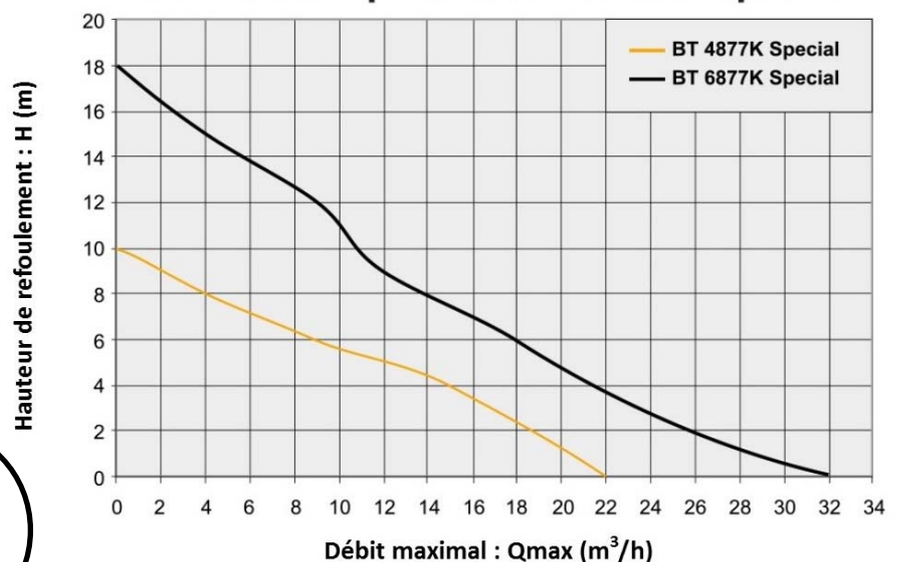
* Le flotteur permet le démarrage automatique de la pompe en fonction du niveau du liquide.

* Système de protection anti-arrachement du câble électrique

* Sortie verticale * Garantie 2 ans.



BT 4877K Special / BT 6877K Special



POMPE IMMERGEES MULTICELLULAIRES POUR PUIITS - BP3/3



Idéal pour assurer les besoins en eaux des ménages, pour l'arrosage et l'irrigation depuis un puits creusé.

Référence	80060301
Désignation	EVACFLO BP 3/3
Matière	INOX AISI 304
Puissance du moteur	1100 W
Tension	230V/50Hz
Débit Maximal	2,5 m ³ /h - 42 l/m
Hauteur max de relevage	57 m
Pression maximale	5,5 bar
Diamètre de refoulement	1 " - 25 mm
Diamètre de la pompe	3 "
Longueur de câble	20 m H07 RNF 4x1 mm ²
Température max du liquide	35° C
Poids	11 Kg
Profondeur max d'immersion	10 m
Granulométrie	Eau claire

* Le moteur et le corps de la pompe sont deux unités séparées rattachées par un accouplement et 4 vis M8, cette configuration permet une réparation facile en cas si l'une des parties est endommagée.

* L'arbre de pompe et le carter moteur sont en inox AISI PS 304, ce qui assurent une longue durée de vie à la pompe.

* Roues en Bronze (3)

* Câble protégé par un cache en inox.

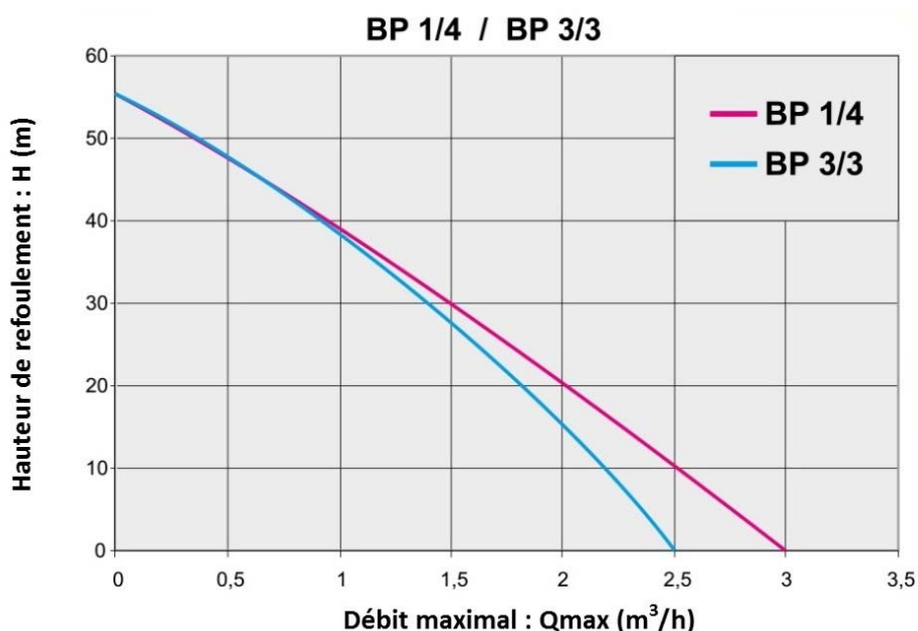
* Livré avec le boîtier de contrôle, prêt à l'emploi.

* L'étanchéité est assurée par un joint axial type « simmering » avec garniture céramique.

* Protection thermique moteur et condensateur 25µF/400V incorporés

* Simple d'utilisation et d'entretien.

* Garantie 2 ans.



POMPE IMMERGEES MULTICELLULAIRES POUR PUIITS - BP 14



Idéal pour assurer les besoins en eaux des ménages, pour l'arrosage et l'irrigation depuis un puit creusé.

Référence	80060311
Désignation	EVACFLO BP 14
Matière	INOX AISI 304
Puissance du moteur	1600 W
Tension	230V/50Hz
Débit Maximal	4 m ³ /h - 67 l/m
Hauteur max de relevage	80 m
Pression maximale	8 bar
Diamètre de refoulement	1 1/4 " - 32 mm
Diamètre de la pompe	4 "
Longueur de câble	20 m H07 RNF 4x1 mm ²
Température max du liquide	35° C
Poids	17 Kg
Profondeur max d'immersion	10 m
Granulométrie	Eau claire

* Le moteur et le corps de la pompe sont deux unités séparées rattachées par un accouplement et 4 vis M8, cette configuration permet une réparation facile en cas si l'une des parties est endommagée.

* L'arbre de pompe et le carter moteur sont en inox AISI PS 304, ce qui assurent une longue durée de vie à la pompe

* Les autres pièces, roues (14), sont en matière plastique anticorrosive solide.

* Câble protégé par un cache en inox.

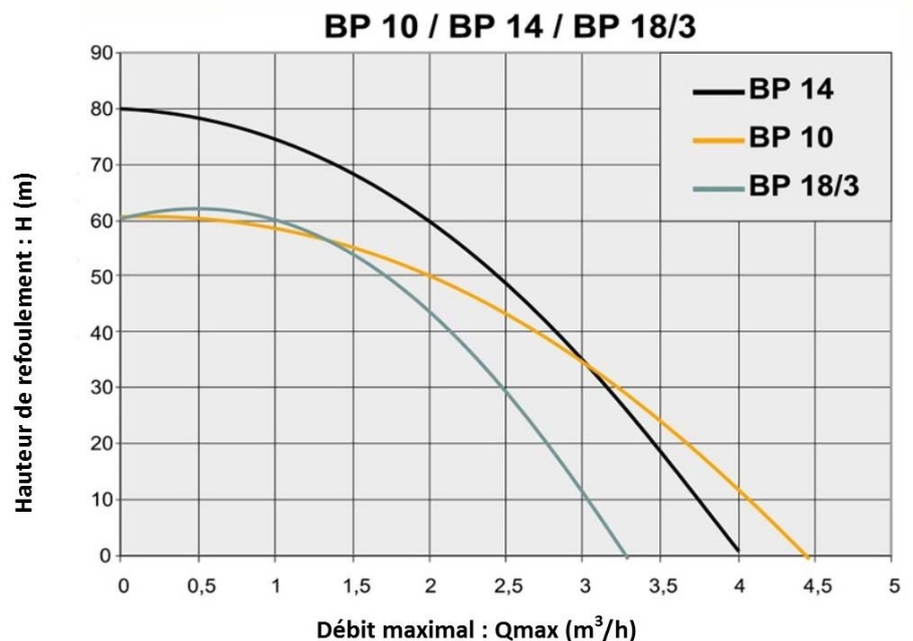
* Livré avec le boîtier de contrôle, prêt à l'emploi.

* L'étanchéité est assurée par un joint axial type « simmering » avec garniture céramique.

* Protection thermique moteur et condensateur 40µF/400V incorporés

* Simple d'utilisation et d'entretien.

* Garantie 2 ans.



POMPE DE SURFACE (ARROSAGE)- JPV 1300 INOX



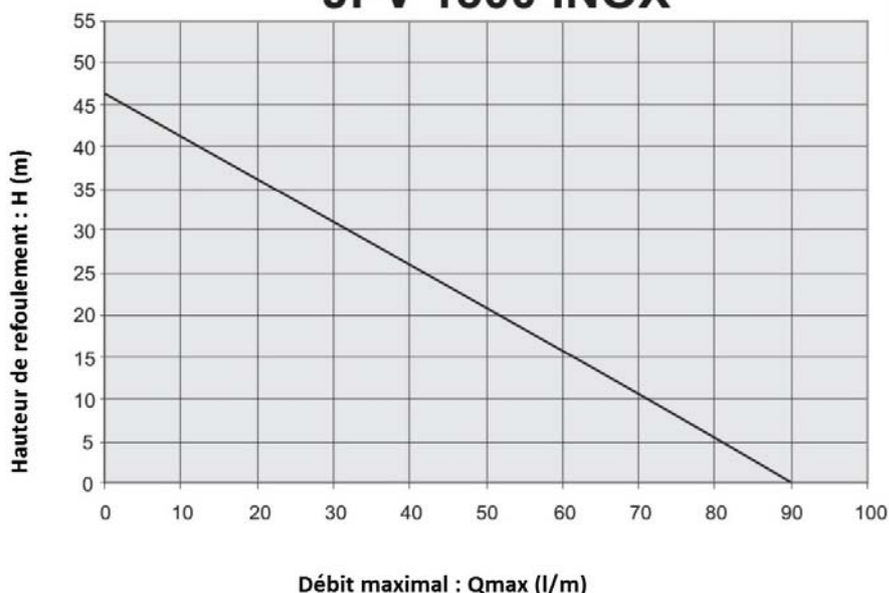
Idéal pour assurer les besoins en eaux des ménages, pour l'arrosage et l'irrigation.

Référence	80060104
Désignation	EVACFLO JPV 1300 INOX
Matière	INOX
Puissance du moteur	1300 W
Tension	230V/50Hz
Débit Maximal	5,4 m ³ /h - 90 l/m
Hauteur max de relevage	47 m
Pression maximale	4,7 bar
Diamètre de refoulement	1 " - 25 mm
Longueur de câble	1,2 m H07 RNF 3X1 mm ²
Température max du liquide	35° C
Poids	12 Kg
Granulométrie	Eau claire
Niveau de bruit	90 dB

- * Cette pompe peut être raccordée à un surpresseur tel que le VB 25/1300 de la gamme Evacflo
- * De part sa construction, la pompe de jardin JPV 1300 est auto-amorçante
- * Carter et arbre en INOX AISI PS 304 qui offrent une plus grande résistance
- * L'étanchéité de l'axe de la pompe est assurée par un joint d'étanchéité axial à garniture céramique.
- * A l'exception du joint d'étanchéité, il n'y a aucune autre pièce d'usure, ce qui garantit une très longue durée de vie
- * Protection thermique moteur et condensateur 20µF/400V incorporés
- * Garantie 2 ans.



JPV 1300 INOX



POMPE SURPRESSEUR 25 LITRES - VB 25/1300 INOX



Idéal pour assurer les besoins en eaux des ménages, groupe de distribution domestique.

Référence	80060203
Désignation	EVACFLO VB 25/1300 INOX
Matière	INOX ET FONTE
Puissance du moteur	1300 W
Tension	230V/50Hz
Débit Maximal	5,4 m ³ /h - 90 l/m
Hauteur max de relevage	47 m
Pression maximale	4,7 bar
Diamètre de refoulement	1 " - 25 mm
Longueur de câble	1,2 m H07 RNF 3x1 mm ²
Température max du liquide	35° C
Poids	20 Kg
Réservoir à membrane	24 Litres
Granulométrie	Eau claire

* Démarrages de pompe limités, grâce à une réserve d'eau de 25 litres dans la cuve.

* Pompe type JPV 1300 INOX

* Ensemble équipé d'un contacteur, assurant le fonctionnement automatique.

* De part sa construction, le surpresseur VB 25/1300 est auto-amorçant.

* Carter de pompe en inox, corps en fonte et cuve en inox

* L'étanchéité de l'axe de la pompe est assurée par un joint d'étanchéité axial à garniture céramique.

* A l'exception du joint d'étanchéité, il n'y a aucune autre pièce d'usure, ce qui garantit une très longue durée de vie.

* Protection thermique moteur et condensateur 20µF/400V incorporés

* Garantie 2 ans.



copyright © 2008

VB 25/1300 INOX

