

POSTES DE RELEVEMENT EN POLYETHYLENE PEDROLLO— TOP 2 et TOP 5

AVEC 1 et 2 POMPES, PETITS DEBITS, EAU PROPRE, MODELE PEDROLLO TOP 2 et TOP 5

Ref.	Diam	H.	Diam IN	Diam out	H In	H out	Trou d-homme t	Poids	N° pompes	Voltage	Consom
PP850/1/TOP 2	930	1.680	110	50/63	1.100	1.350	600	56	1	230	0,460
PP850/2/TOP 2	930	1.680	110	50/63	1.100	1.350	600	62	2	230	0,920
PP850/1/TOP 5	930	1.680	110	50/63	1.100	1.350	600	62	1	230	1,500
PP850/2/TOP 5	930	1.680	110	50/63	1.100	1.350	600	74	2	230	3,000

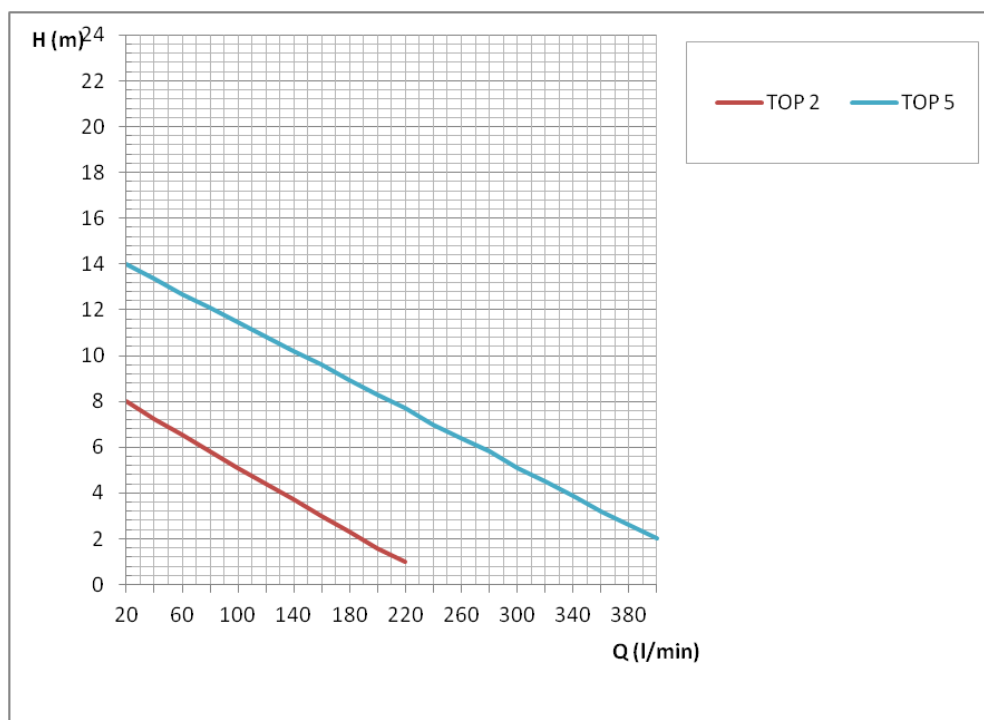
Modèle PEDROLLO TOP 2

Relevage d'eaux très légèrement chargées.
Passage maxi: 10 mm
Hauteur d'aspiration mini: 14 mm
Corps, crépine d'aspiration et turbine en technopolymère
Moteur mono 230V (50hz), 2900 tr/min, IPX8, classe F
Double enveloppe, moteur refroidi par le liquide pompé
Arbre inox EN 10088-3, carcasse moteur interne en inox AISI 304
Double étanchéité en bain d'huile
Interrupteur à flotteur de série et protection thermique incorporée
Livrés avec câble électrique de longueur 10 m
Température maximum du liquide: 40°C
Hauteur maximale de refoulement : 8 mètres
Débit maximale : 220 l/min
Equipé à l'entrée d'une panier
Equipé d'une coffret avec alarme

Modele PEDROLLO TOP 5

Relevage d'eaux très légèrement chargées.
Passage maxi: 10 mm
Hauteur d'aspiration mini: 14 mm
Corps, crépine d'aspiration et turbine en technopolymère
Moteur mono 230V (50hz), 2900 tr/min, IPX8, classe F
Double enveloppe, moteur refroidi par le liquide pompé
Arbre inox EN 10088-3, carcasse moteur interne en inox AISI 304
Double étanchéité en bain d'huile
Interrupteur à flotteur de série et protection thermique incorporée
Livrés avec câble électrique de longueur 10 m
Température maximum du liquide: 40°C
Hauteur maximale de refoulement : 14 mètres
Débit maximale : 400 l/min
Equipé à l'entrée d'une panier
Equipé d'une coffret avec alarme

Ces pompes sont conçues pour le pompage de l'eau de pluie non polluée, tels que la vidange des sous-sols, étangs...



Boralit NV

Nijverheidslaan 12, BE 9880 Aalter—Belgique—2018

Tel: +32 (0)9 375 11 11 Fax: +32 (0)9 375 22 22

E-mail: sales@boralit.be

www.boralit.com

BORALIT
plastic tank solutions