

POMPPUTTEN IN POLYETHYLEEN PEDROLLO— TOP 2 en TOP 5

MET 1 en 2 POMPEN, KLEINE DEBIETEN, PROPER WATER, MODELLEN PEDROLLO TOP 2 en TOP 5

Ref.	Diam	H.	Diam IN	Diam uit	H In	H uit	Manget	Gewicht	N° pompen	Spanning	Vermogen
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

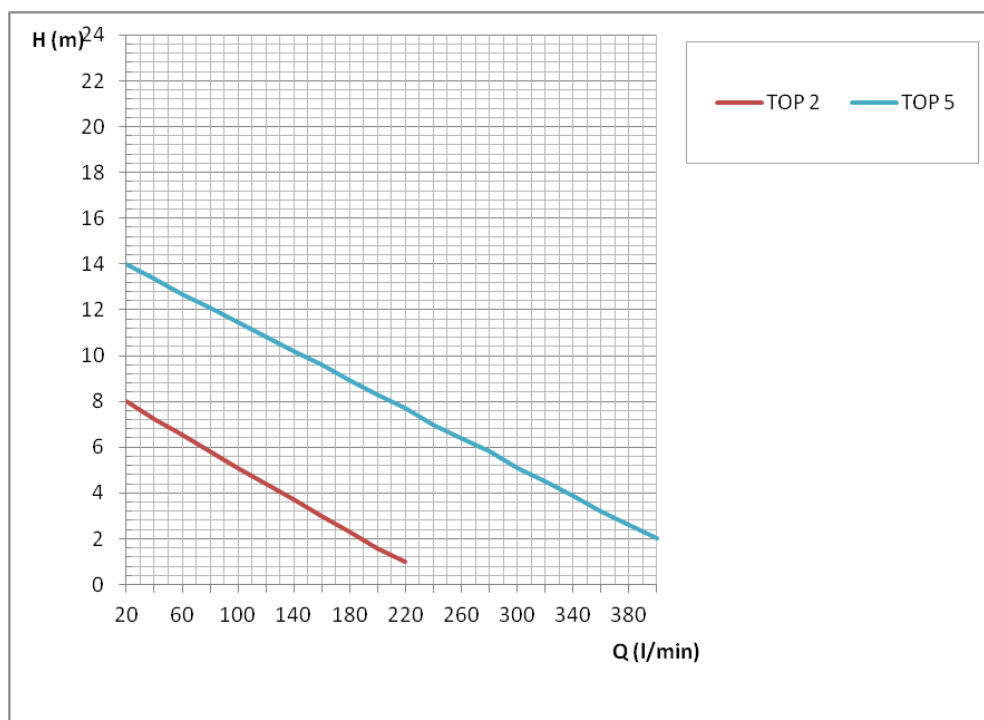
Model PEDROLLO TOP 2

Verpompen van zeer licht vervuild water.
 Vrije doorgang max: 10 mm
 Minimum opzuighoogte: 14 mm
 Behuizing, filter en waaier in technopolymeer
 Motor mono 230V (50hz), 2900 tr/min, IPX8, klasse F
 Dubbele behuizing, motor gekoeld door de opgepompte vloeistof
 As inox EN 10088-3, interne motorbehuizing inox AISI 304
 Dubbele afdichting en oliebad
 Vlotterschakelaar en thermische beveiliging
 Geleverd met 10 m kabel
 Maximum vloeistoftemperatuur: 40°C
 De maximale opvoerhoogte is 8 meter.
 Het maximale debiet is 220 l/min.
 Voorzien van een stuurkast met alarm
 Voorzien van een zeefmand aan de ingang

Model PEDROLLO TOP 5

Verpompen van zeer licht vervuild water.
 Vrije doorgang max: 10 mm
 Minimum opzuighoogte: 14 mm
 Behuizing, filter en waaier in technopolymeer
 Motor mono 230V (50hz), 2900 tr/min, IPX8, klasse F
 Dubbele behuizing, motor gekoeld door de opgepompte vloeistof
 As inox EN 10088-3, interne motorbehuizing inox AISI 304
 Dubbele afdichting en oliebad
 Vlotterschakelaar en thermische beveiliging
 Geleverd met 10 m kabel
 Maximum vloeistoftemperatuur: 40°C
 De maximale opvoerhoogte is 14 meter.
 Het maximale debiet is 400 l/min.
 Voorzien van een stuurkast met alarm
 Voorzien van een zeefmand aan de ingang

Deze pompen zijn geschikt voor het verpompen van regenwater zonder vervuiling, zoals leegzuigen van kelders, vijvers, ...



Boralit NV

Nijverheidslaan 12, BE 9880 Aalter—België—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