

POMPPUTTEN IN POLYETHYLEEN

PEDROLLO— MCm 10/45 en MCm 15/45

MET 1 en 2 POMPEN, KLEINE DEBIETEN, VUIL WATER, MODELLEN PEDROLLO MCm10/45, MCm15/45

Ref.	Diam	H.	Diam IN	Diam uit	H In	H uit	Manget	Gewicht	N° pompen	Spanning	Vermogen
PP850/1/MCm 10/45	930	1.680	110	50/63	1.100	1.350	600	70	1	230	0,750
PP850/2/MCm 10/45	930	1.680	110	50/63	1.100	1.350	600	90	2	230	1,500
PP850/1/MCm 15/45	930	1.680	110	50/63	1.100	1.350	600	71	1	230	1,100
PP850/2/MCm 15/45	930	1.680	110	50/63	1.100	1.350	600	92	2	230	2,200

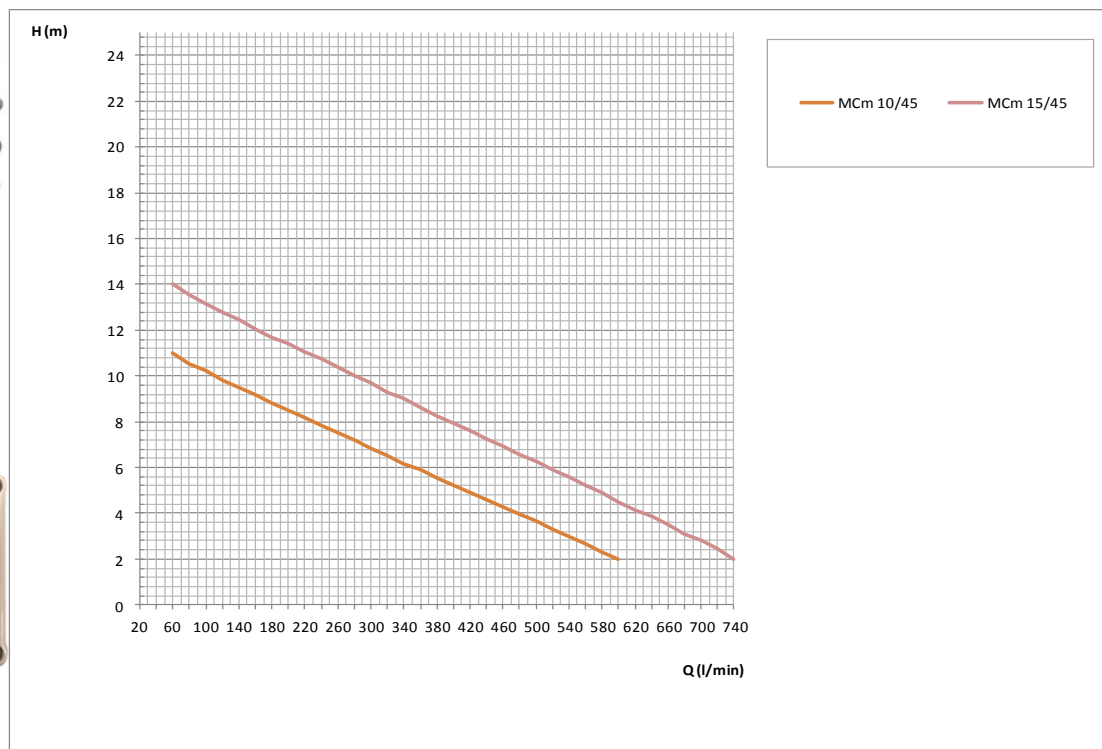
Model PEDROLLO MCm 10/45

Verpompen van zeer licht vervuild water.
 Vrije doorgang max: 50 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 11 meter.
 Het maximale debiet is 600 l/min.
 Voorzien van een stuurkast met alarm
 Voorzien van een zeefmand aan de ingang

Model PEDROLLO MCm 15/45

Verpompen van zeer licht vervuild water.
 Vrije doorgang max: 50 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 750 l/min.
 Voorzien van een stuurkast met alarm
 Voorzien van een zeefmand aan de ingang

Deze pompen zijn geschikt voor het verpompen van regenwater met lichte vervuiling, zoals modder bij leegzuigen van bouwputten, water afkomstig van een waterzuivering, ...



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