

POSTES DE RELEVEMENT EN POLYETHYLENE PEDROLLO— MCm 10/45 et MCm 15/45

AVEC 1 et 2 POMPES, PETIT DEBIT, EAU PROPRE, MODELE PEDROLLO MCm10/45 et MCm15/45

Ref.	Diam	H.	Diam IN	Diam out	H In	H out	Trou d-homme t	Poids	N° pompes	Voltage	Consom
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

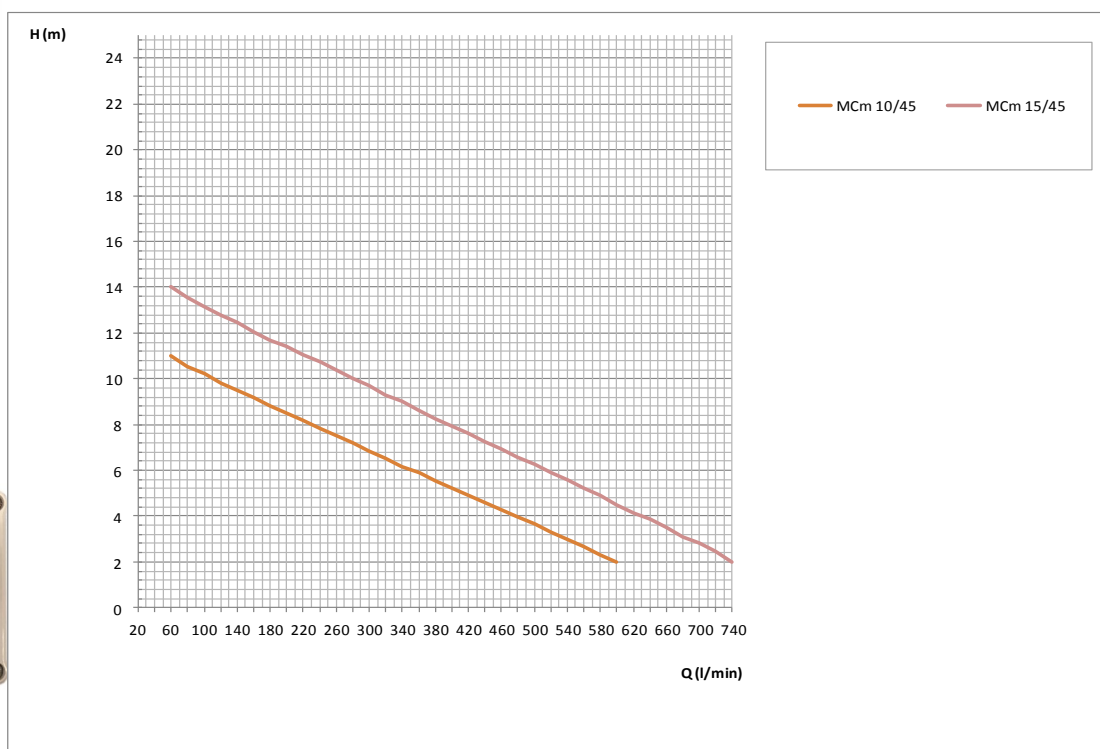
Modèle PEDROLLO MCm 10/45

Relevage d'eaux très légèrement chargées.
Passage maxi: 50 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
Livré avec câble électrique de longueur 10 m
Température maximum du liquide: 40°C
Hauteur maximale de refoulement : 11 mètres
Débit maximal : 600 l/min
Equippé à l'entrée d'une panier
Equippé d'une coffret avec alarme

Modele PEDROLLO MCm 15/45

Relevage d'eaux très légèrement chargées.
Passage maxi: 50 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
Livré avec câble électrique de longueur 10 m
Température maximum du liquide: 40°C
Hauteur maximale de refoulement : 14 mètres
Débit maximal : 750 l/min
Equippé à l'entrée d'une panier
Equippé d'une coffret avec alarme

Ces pompes sont conçues pour le pompage de l'eau de pluie avec un peu de pollution, telle que la boue lors de la vidange des sous-sols de la construction, ou l'épuration d'eau, ...



Boralit France sarl—Version 2018
Lille Europe Business Centre
253, Boulevard de Leeds, F-59777 Lille
Tel.: +33 328 53 59 82
E-mail: boralit@boralit.fr—www.boralit.fr

