

# POSTES DE RELEVEMENT EN POLYETHYLENE PEDROLLO— RXm 2/20 et RXm 5/40

AVEC 1 et 2 POMPES, PETITS DEBITS, EAU PROPRE, MODELE PEDROLLO RXm2/20 et RXm5/40

Ref.	Diam	H.	Diam IN	Diam out	H In	H out	Trou d-homme t	Poids	N° pompes	Voltage	Consom
PP850/1/RXm 2/20	930	1.680	110	50/63	1.100	1.350	600	57	1	230	0,600
PP850/2/RXm 2/20	930	1.680	110	50/63	1.100	1.350	600	64	2	230	1,200
PP850/1/RXM 5/40	930	1.680	110	50/63	1.100	1.350	600	65	1	230	1,500
PP850/2/RXm 5/40	930	1.680	110	50/63	1.100	1.350	600	80	2	230	3,00

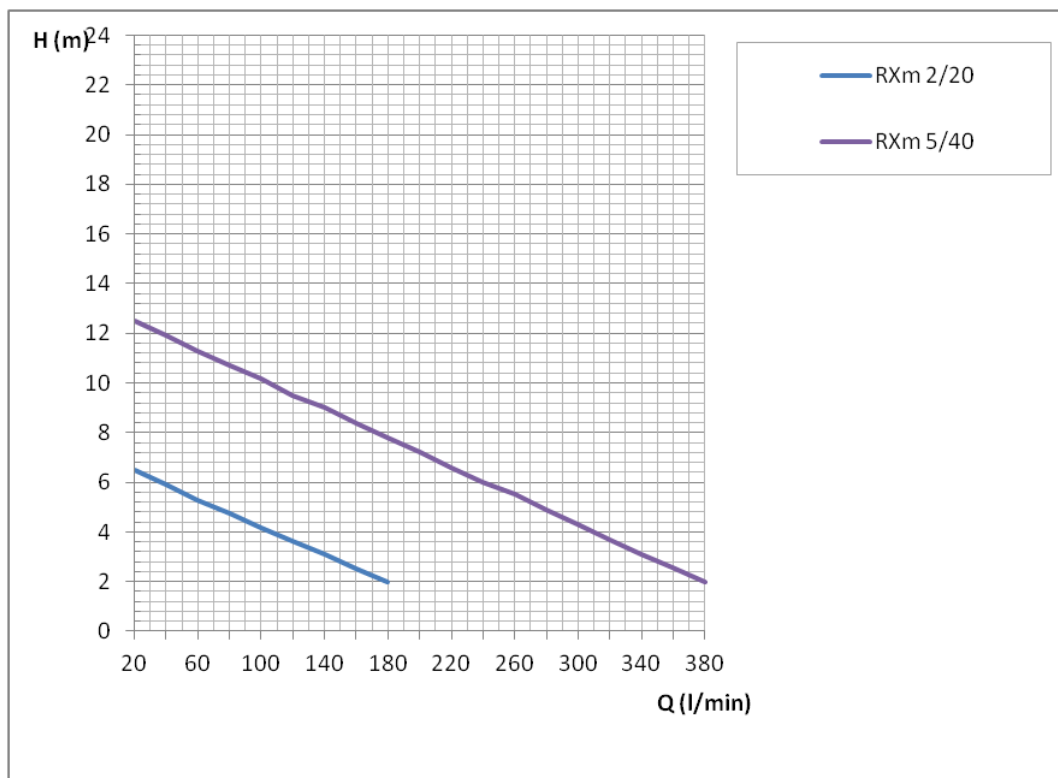
## Modèle PEDROLLO RXm 2/20

Relevage d'eaux très légèrement chargées.  
Passage maxi: 20 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 5 m  
Température maximum du liquide: 50°C  
Hauteur maximale de refoulement : 6 mètres  
Débit maximale : 180 l/min  
Equipé à l'entrée d'une panier  
Equipé d'une coffret avec alarme

## Modele PEDROLLO RXm 5/40

Relevage d'eaux très légèrement chargées.  
Passage maxi: 40 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: 50°C  
Hauteur maximale de refoulement : 12 mètres  
Débit maximale : 380 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 avec un peut de pollution, tels que de la boue car la vidange des sous-sols de la construction, l'eau d'une 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

