

## Pompes submersibles de relevage - Roue dilacératrice

### APPLICATIONS

Relevage des eaux d'eaux usées et chargées, fosse septiques et petites installations d'épuration.

### CONCEPTION

Corps de pompe Fonte.  
Turbines dilacératrices Acier - F520  
Pieds de pompe démontable Inox 304.  
Axe moteur Inox AISI 420.  
Poignée de transport Fonte.  
Double garniture mécanique  
Carbure de silicium et Céramique.

### MOTEUR

Asynchrone 2 pôles.  
Refroidissement Par circulation du liquide pompé.  
Isolement Classe F.  
Protection IP 68.  
Service Continu pompe submergée.  
Protection Á prévoir par l'utilisateur.

### LIMITES D'UTILISATION

T°C du liquide de 4 à 35°C maximum.  
Profondeur Maximale d'immersion 16 m.

### ÉQUIPEMENTS

Câble d'alimentation 10 m avec prise moulée.  
DRAINCOR M A Livrée avec flotteur de niveau.  
Coude de refoulement Fonte 1"1/2 taraudé  
Modèle monophasé Livré avec boîtier double condensateur

### OPTIONS

Kit d'installation fixe pour barre de guidage Le kit DR 1

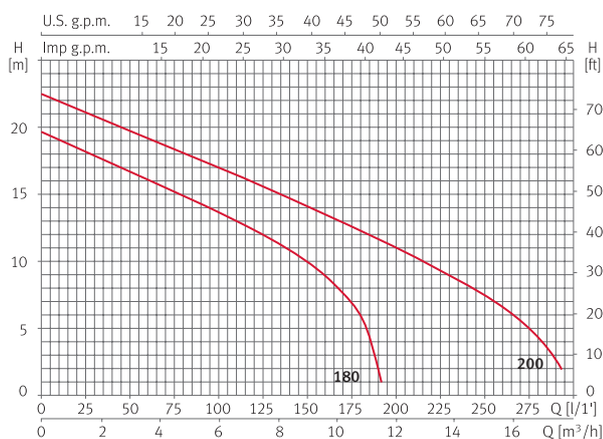


Relevage

## Données techniques et tarifs

Modèle	I [A]		P1 [kW]		P2		c	l/min	25	50	100	150	200	1~230 V	1~230 V	3~400 V
	1~230 V	3~400 V	1~230 V	3~400 V	[kW]	[HP]								[µF]	m³/h	(modèle M)
Draincor 180	7,8	2,8	1,7	1,6	1,1	1,5	16/50	18	16,7	13,7	10	12	PRO2520	PRO2525		
Draincor 200		3		1,8	1,25	1,7		21	19,7	17	14,1	11			PRO2515	

## Courbes hydrauliques à 2900 rpm



## Accessoires

Draincor p. 34