

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

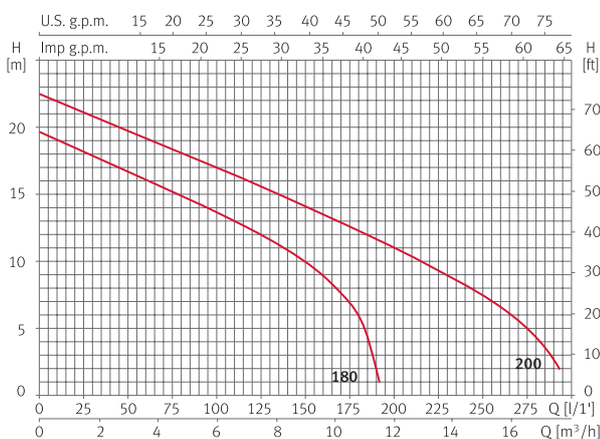


Relevage

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	Code
Draincor 180	7,8	2,8	1,7	1,6	1,1	1,5	16/50	m³e	18	16,7	13,7	10		PRO2520	PRO2525	
Draincor 200		3		1,8	1,25	1,7			21	19,7	17	14,1	11			

Courbes hydrauliques à 2900 rpm



Accessoires

Draincor p. 34