

Pompes submersibles de relevage - Roue VORTEX

APPLICATIONS

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

CONCEPTION

Chemise de pompe Inox 304.
Turbines VORTEX Laiton.
Flasque de refoulement Fonte traitée anticorrosion.
Axe moteur Inox AISI 420.
Poignée de transport Inox 304.
Double garniture mécanique
Céramique / graphite et céramique / carbure de silicium.

MOTEUR

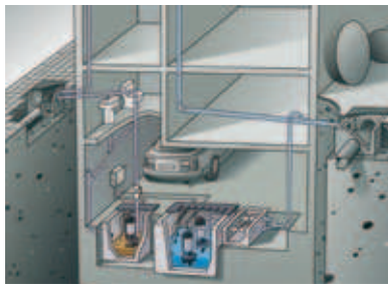
Asynchrone 2 pôles.
Refroidissement Par circulation du liquide pompé.
Isolement Classe F.
Protection IP 68.
Service Continu pompe submergée.
Protection À prévoir par l'utilisateur.

LIMITES D'UTILISATION

T°C du liquide de 4 à 35°C maximum.
Section de passage maximum 32 mm.
Profondeur Maximale d'immersion 8 m.

ÉQUIPEMENTS

Câble d'alimentation 10 m avec prise moulée.
DRAINEX M A Livrée avec flotteur de niveau.

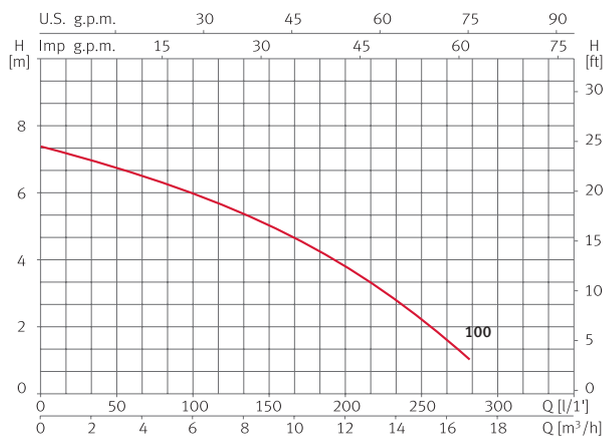


Relevage

Données techniques et tarifs

Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		c	l/min	25	50	100	125	150	200	250	280	1~230 V (modèle M)	1~230 V (modèle M A)
	1~230 V	1~230 V	[kW]	[HP]											[µF]	m³/h
Drainex 100	3,4	0,75	0,75	1	12	mce	7	6,7	5,9	5,5	5	3,7	2	1	PRO2001	PRO2000

Courbe hydraulique à 2900 rpm



Dimensions et poids

Modèle	A	B	C	D	Kg
Drainex 100	138	407	300	1 1/4"	11

