

Vigila 50/200/350/500 Relevage



Pompes submersibles de relevage

APPLICATIONS

Relevage des eaux de drainage et sales.

CONCEPTION

Corps de pompe Polypropylène chargé en fibre de verre.

Turbines Polyamide chargé en fibre de verre.

Axe moteur Inox AISI 420.

Double étanchéité 3 joints à lèvres.

MOTEUR

Asynchrone 2 pôles.

Refroidissement Par circulation du liquide pompé.

Isolement Classe F.

Protection IP 68.

Service Continu.

Protection À prévoir par l'utilisateur.

LIMITES D'UTILISATION

T°C du liquide de 4 à 35°C maximum.

Section de passage maximum

VIGILA 50 MA : 4 mm

VIGILA 200/350/500 : 10 mm

Profondeur Maximale d'immersion 9 m.

ÉQUIPEMENTS

Câble d'alimentation 10 m avec prise moulée.

Bras de niveau incorporé

Raccord cannelé

1" M - Ø25 (pour la VIGILA 50 MA)

1"1/4 M - Ø30 (pour les VIGILA

200/350/500).

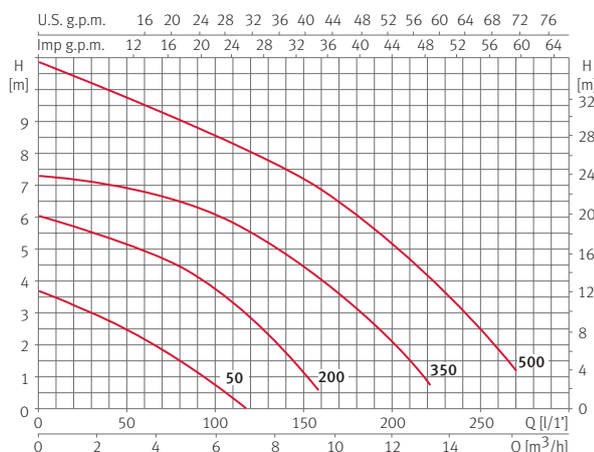


Relevage

Données techniques et tarifs

Modèle	I [A]	P1 [kW]	P2		c	l/min	20	40	80	120	160	200	240	260	1~230 V (modèle M A)	
	1~230 V	1~230 V	[kW]	[HP]	[µF]	m ³ /h	1,2	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	15,6	Code	
Vigila 50	0,6	0,14	0,15	0,20	2,5	mce	4	3	0,9						PR02810	
Vigila 200	1,5	0,35	0,25	0,33	8		5,6	5,3	4,5	2,8						PR02820
Vigila 350	2,2	0,5	0,5	0,67	10		7,2	7	6,5	5,5	4	2				PR02830
Vigila 500	3,7	0,85	0,6	0,8	10		10,4	10	9	8	6,8	5	3	1,8		PR02840

Courbes hydrauliques à 2900 rpm



Dimensions et Poids

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg
Vigila 50	345	278	310	40	25	197,5	279	173	3,5
Vigila 200	392	319,7	353	72	30	213,5	291	201	4,5
Vigila 350	443,5	372	405	124	30	213,5	291	201	6,7
Vigila 500	443,5	372	405	124	30	213,5	345	201	7,1

