

Vigila 100 MA C5 Relevage



Pompe de relevage pour eaux claires

- Refoulement vertical
- Faible encombrement



Applications

Relevage d'eaux d'infiltration, vidange de bassins...

Conception

- Corps de pompe : Polypropylène.
- Turbine : Noryl chargé en fibre de verre.
- Axe : Acier inoxydable AISI 420.
- Garniture mécanique : Joints en N.B.R.

Moteur

Asynchrone 2 pôles.
Isolement classe F.
Protection IP 68.
Service S2
Type de moteur asynchrone.

Équipements

5 ml de câble d'alimentation avec prise moulée.
Flotteur de niveau incorporé.

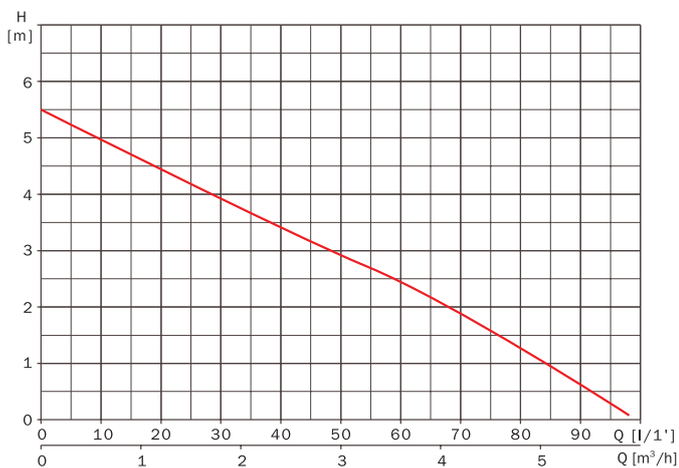
Limites d'utilisation

Section de passage maxi. : 5 mm.
Profondeur d'immersion maxi. 4 mètres.
Température du liquide entre 4 et 35°C.

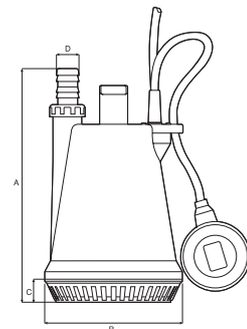
Données techniques

MODÈLE MONOPHASÉ	Code	A	P1 (kw)	kw	HP	µF	Débit [m³/h]	Hauteur manométrique [m]			
		1~ 230 V	1~					5	4	3	2
Vigila 100 MA C5	PR09050	1	0,23	0,15	0,2	6	0,5	1,8	3	4	

Courbe Hydraulique



Dimensions et poids



Modèle	A	B	C	D	Kg
Vigila 100 MA C5	272	159	26,5	1''/25	3,8