



# Relevage Vigilex 300 MA

Pompe de relevage pour eaux chargées

## Applications

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

## Conception

- Corps de pompe : Polypropylène chargé en fibre de verre.
- Turbine vortex : Polyamide chargé en fibre de verre.
- Axe : Acier inoxydable AISI 420
- Poignée de transport : Polycarbonate chargé en fibre de verre.
- Double étanchéité : 3 joints à lèvres.

## Moteur

Asynchrone 2 pôles.  
Isolement classe F.  
Protection IP 68.  
Refroidissement par circulation du liquide pompé.  
Service continu.  
Protection à prévoir par l'utilisateur.

## Limites d'utilisation

Section de passage maximum : 24 mm.  
Profondeur maximale d'immersion : 9 m.  
Température maximale du liquide : 35°C.

## Équipements

10 ml de câble d'alimentation avec prise moulée. Bras de niveau incorporé, amovible et réglable. Condensateur incorporé. Raccords et joints d'étanchéité.

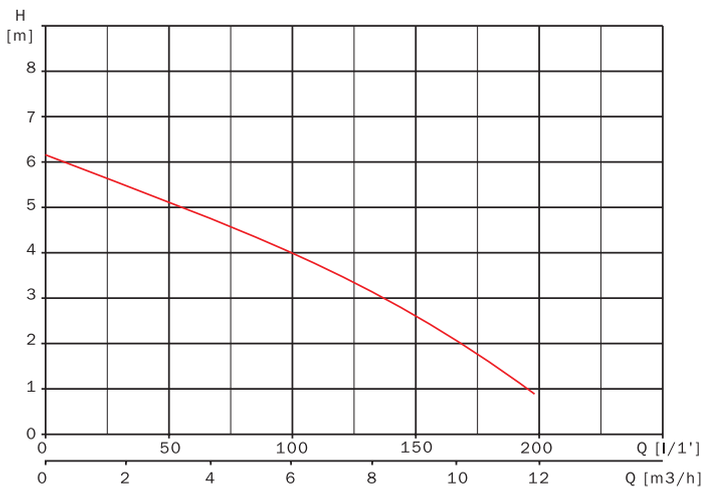
- Fonctionnement automatique ou manuel
- Refoulement vertical
- 10 mètres de câble



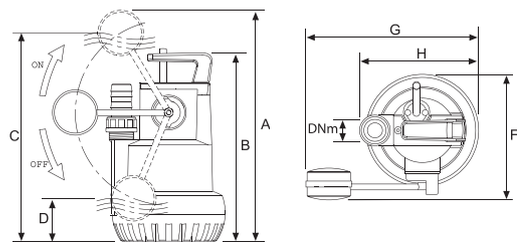
## Données techniques

MODÈLE MONOPHASÉ	Code	A	P1 (kw)	kw	HP	µF	Débit [m <sup>3</sup> /h]	Hauteur manométrique [m]		
		1~ 230 V	1~					5	4	2
Vigilex 300 MA	PR02910	3	0,7	0,5	0,67	10	3	6	9	

## Courbe Hydraulique



## Dimensions et poids



Modèle	A	B	C	D	F	G	H	DNm	Kg
Vigilex 300 MA	574	416	535	76	213,5	391	201	30	6,7