

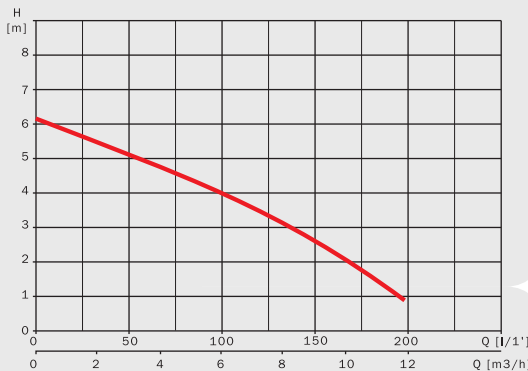
Vigilex 300 MA

● ● ● Automatique ou manuel

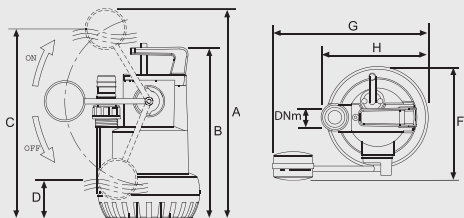
● ● ● Refoulement vertical

● ● ● 10 mètres de câble

▼ courbe hydraulique



▼ dimensions



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



applications

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

conception

● **Corps de pompe :**
Polypropylène chargé en fibre de verre.

● **Turbine à effet vortex :**
Polyamide chargé en fibre de verre.

● **Axe :**
Inox. AISI 420.

● **Poignée de transport :**
Polycarbonate chargé en fibre de verre.

● **Double étanchéité :**
3 joints à lèvres.

moteur

Refroidissement par circulation du liquide pompé.
Isolement classe F.
Protection IP 68.
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 m de câble d'alimentation avec
prise moulée.
Flotteur de niveau incorporé,
amovible et réglable.
Condensateur incorporé.
Raccords et joints d'étanchéité.

vigilex 300 MA

TYPE MONOPHASÉ	code	A		P1 (kw)		kw	HP	μF	Hauteur manométrique [m]			
		1~ 230 V	3~ 400 V	1~	3~				5	4	3	2
Vigilex 300 MA	PR02910	3	-	0,7	-	0,5	0,67	10	3	6	8	9