

Vigilex 300 MA

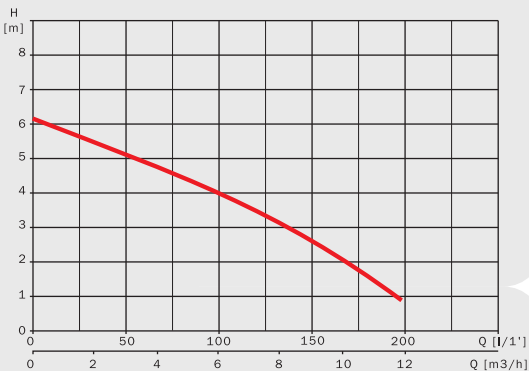
Pompe de relevage pour eaux chargées 

● ● ● Automatique ou manuel

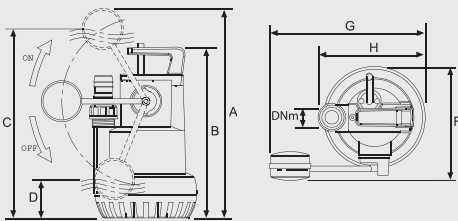
● ● ● Refoulement vertical

● ● ● 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 | Débit [m³/h] | Hauteur manométrique [m] | | | |
|-----------------|---------|----------|----------|---------|----|-----|------|----|--------------|--------------------------|---|---|---|
| | | 1~ 230 V | 3~ 400 V | 1~ | 3~ | | | | | 5 | 4 | 3 | 2 |
| Vigilex 300 M A | PR02910 | 3 | - | 0,7 | - | 0,5 | 0,67 | 10 | | 3 | 6 | 8 | 9 |