



# POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE **POMA** Turbine vortex

La POMA est une pompe d'assainissement monophasée et automatisée à turbine vortex.

### Atouts

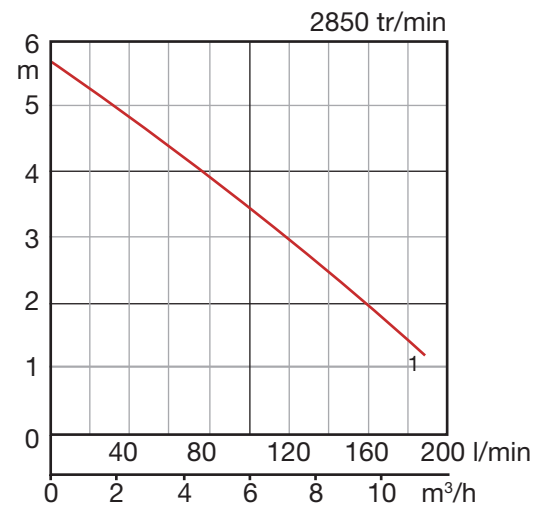
- ◆ Résistance à l'abrasion et à la corrosion
- ◆ Corps de pompe en résine renforcée
- ◆ Interrupteur à flotteur
- ◆ Faible encombrement
- ◆ Grand passage libre 35 mm

### Application

Relevage d'eaux chargées pour utilisation domestique.



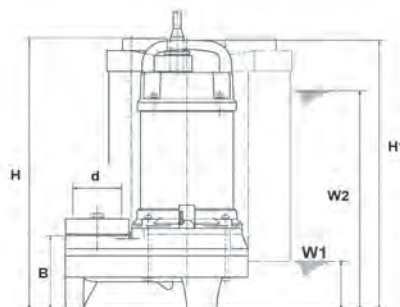
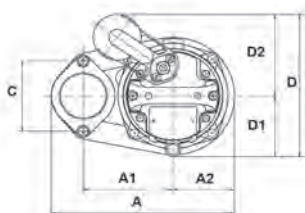
POMA



### Modèle

- Débit maxi (m³/h)
- HMT maxi (m)
- Ø Refoulement (mm)
- Puissance (kW)
- Puissance nominale (A)
- Méthode de démarrage
- Passage turbine (mm)
- Poids (kg)
- Courbe

POMA	
Débit maxi (m³/h)	11,4
HMT maxi (m)	5,7
Ø Refoulement (mm)	50
Puissance (kW)	0,15
Puissance nominale (A)	1,6
Méthode de démarrage	Condensateur
Passage turbine (mm)	35
Poids (kg)	6,6
Courbe	● 1



Modèle	POMA
A	225
A1	110
A2	76
C	90
D	197
D1	78
D2	119
d	50
H	354
H1	350
B	96
W1	100
W2	285

Dimensions en mm