

# OPTIMA



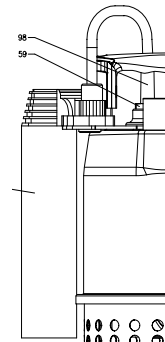
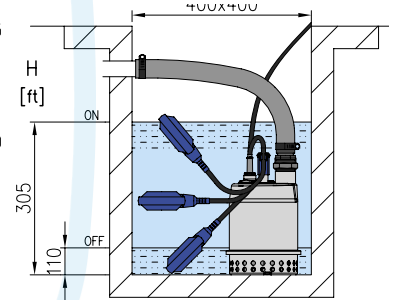
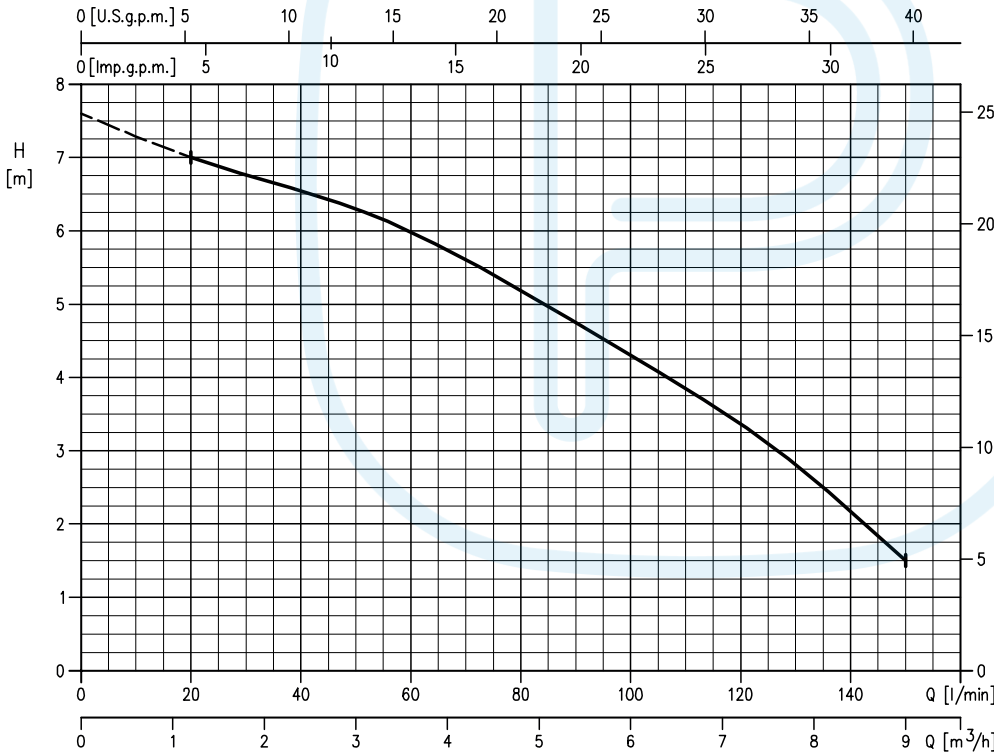
### Description

Pompe submersible en acier inox AISI 304 avec garniture mécanique à bain d'huile et chambre à huile sur dimensionnée. Ces caractéristiques rendent la pompe fiable, durable et résistante à la corrosion. La pompe électrique OPTIMA présente une grande polyvalence d'installation (fixe ou mobile) grâce à la possibilité de choisir entre le flotteur magnétique vertical (d'encombrement réduit) ou l'interrupteur à flotteur.

Avec ces solutions, il est possible de choisir la meilleure option également en fonction des espaces disponibles pour insérer la pompe.

### Utilisation

- Vidange de puisards, caves, garages ou sous-sols, bassins ou réservoirs
- Utilisation pour irrigation de jardins et potagers et pour alimenter les fontaines de jardin



Version MS

### Caractéristiques techniques

Débit	De 1,2 à 9 m³/h	Corps pompe	Acier inox AISI 304 (EN 1.4301)
Hauteur manométrique	De 1,5 à 7,6 m	Roue	PPE + PS renforcé de fibres de verre
Température max du liquide	+50°C	Arbre	Acier inox AISI 303 (EN 1.4305) (partie en contact avec le liquide)
Passage max solides	10 mm	Puissance nominale (kW)	0,25
Tension	Monophasé 1~230 V ±10 %	Condensateur	Intégré
Immersion maximale	5 m avec 10 m de câble 2 m avec 5 m de câble		

Désignation	Références	Version	Câble (m)	P1	Intensité (A)	DNA
OPTIMA MA	● 1751100000	Avec flotteur	5	0,25	1,9	1"1/4
OPTIMA MS	● 1752100000	Flotteur vertical magnétique	5	0,25	1,9	1"1/4
OPTIMA M	● 1751000000	Sans flotteur	5	0,25	1,9	1"1/4

● Produits maintenus en stock Prix catalogue et tarif net sur le site [pianelli.fr](http://pianelli.fr) (nécessite un compte client valide)