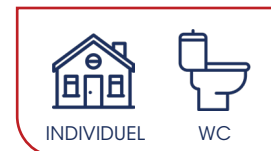




1 PRÉSENTATION

Pompe submersible spécialement conçue pour le pompage et le drainage des eaux chargées avec un \varnothing de passage maximum de 50 mm. Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304 et turbine vortex inox. Axe moteur en acier inoxydable. Double étanchéité avec chambre à l'huile intermédiaire + double garniture mécanique côté turbine en carbure de silicium extrêmement résistant à l'abrasion et à l'usure.

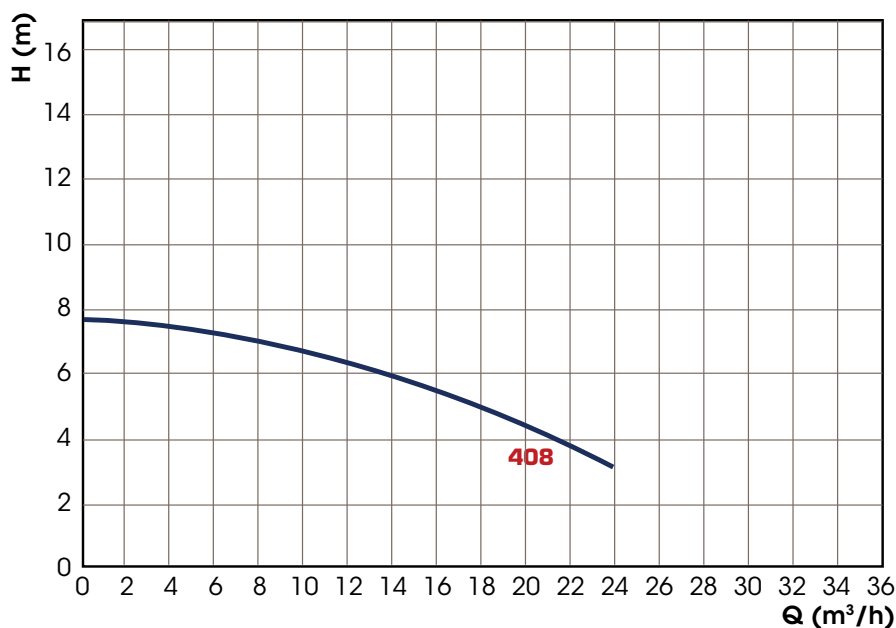


CONFORME
EN 12050-1

Pompe	408	
Référence	000826	000842
Auto/manu	Auto	Manu
Construction	Inox	
Roue	Vortex	
Event pompe	Oui	
HMT Max (m)	7,7	
Q max (m ³ /h)	24	
Passage libre	50 mm	
Tension	Mono	Mono
Intensité (A)	5.3	
P1 (kW)	1,1	
P2 (kW)	0,75	
Condens. μ F	22	
Sortie	2" F	
Poids (kg)	13.5	

Note : existe aussi en triphasé : nous consulter - P1 = Puissance absorbée

2 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



LES + PRODUIT

- ▶ Qualité et efficacité
- ▶ Robustesse et performance
- ▶ Passage \varnothing 50 mm