



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 + garniture mécanique côté turbine en carbure de silicium extrêmement résistant à l'abrasion et à l'usure.



INDIVIDUEL

WC

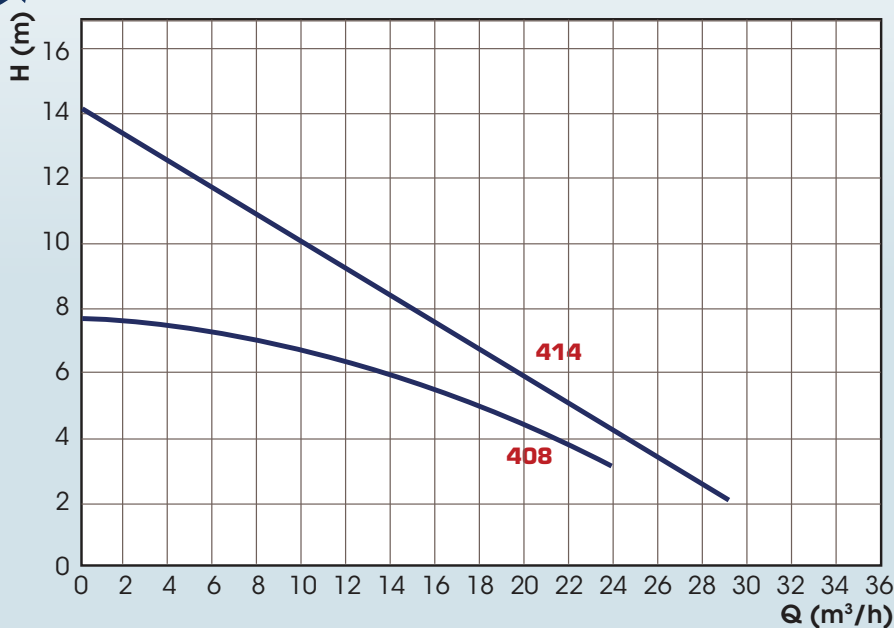


CONFORME  
EN 12050-1

Pompe	408		414		
Référence	000826	000842	002114	002113	002638
Auto/manu	Auto	Manu	Auto	Manu	Manu
Construction	Inox		Inox		
Roue	Vortex		Vortex		
Event pompe	Oui		Oui		
HMT Max (m)	7,7		14,0		
Q max (m <sup>3</sup> /h)	24		27		
Passage libre	50 mm		50 mm		
Tension	Mono	Mono	Mono	Mono	Tri
Intensité (A)	4,8		12		3,7
P1 (kW)	1,1		2,40		
P2 (kW)	0,75		1,50		
Condens. $\mu$ F	22		30		
Sortie	2" F		2" F		
Poids (kg)	14		14		

2

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



### les + produit

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