

PRORIL

50 Hz

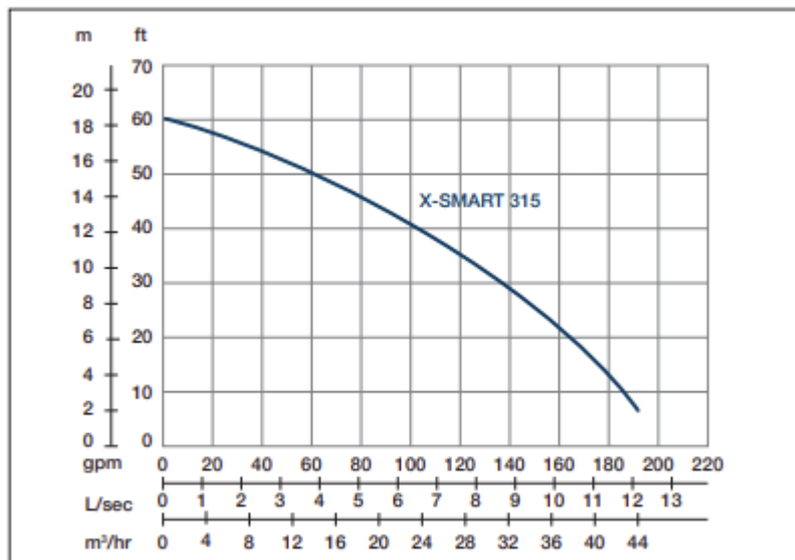
La Série X-SMART, tous les composants en contact avec le liquide des pompes d'assèchement X-SMART sont en acier inoxydable 304. Ces pompes sont conçues pour le relevage d'eau propre ou d'eaux usées filtrées. Grâce à l'utilisation d'un lubrifiant de qualité alimentaire, elles sont également utilisables dans l'industrie de l'aquaculture.

Pompe portative en
acier inoxydable

X-SMART 315 & 315S

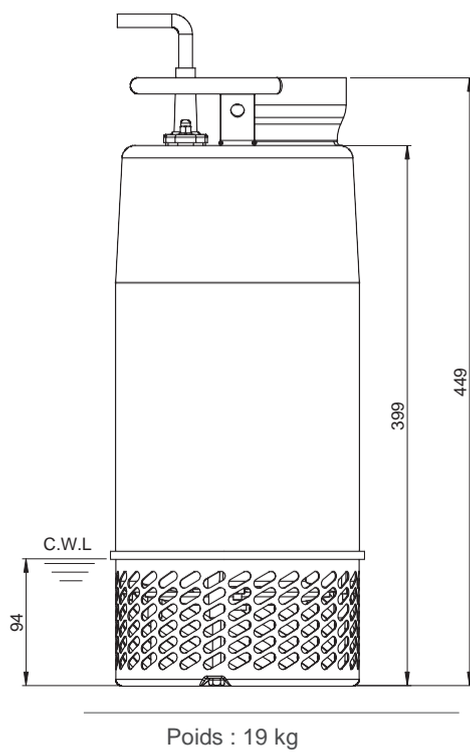
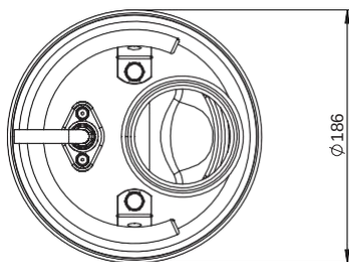
Pompe submersible d'assèchement





Vitesse nominale : 2850 rpm Passage de solides : 7 mm Refoulement : 80 mm

PUISSANCE	HAUTEUR	DEBIT
1,5 kW	Nominale : 9.6 m	Nominal : 8.3 l/s
2 CV	Max : 18.2 m	Max : 12.2 l/s



Type de pompe	Electropompe submersible	
	Monophasé, Triphasé	
Moteur	Type	Moteur à induction
	Pôles	2 Pôles
	Isolément	Classe F
	Protection	Protection thermique
	Démarrreur	Monophasé • Condensateur de démarrage Triphasé • D.O.L.
Lubrifiant	Qualité alimentaire (ISO VG32)	
Type de roue	Fermée	
Joints d'arbre	Double garniture mécanique	
	Carbure de Silicium VS Céramique / Carbone	
Roulements	Roulements à billes C3	
Câble	H07RNF	
	Longueur : 20 m ou plus sur demande.	
Matériaux	Corps de pompe	Acier inoxydable
	Roue	Acier inoxydable
	Carter moteur	Acier inoxydable
	Arbre moteur	Acier inoxydable
	Crépine	Acier inoxydable
Max. Température du liquide	40°C	
Max. Profondeur de submersion	20 m	
Plage de pH	pH 5 - pH 8	