

PRORIL

50 Hz

Les pompes portatives Proril sont légères avec d'excellentes performances et elles sont très faciles d'entretien.

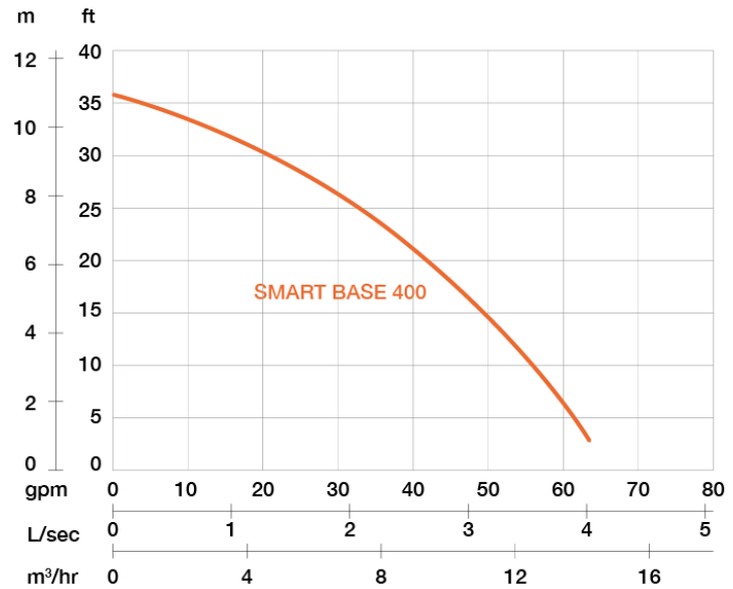
Les pompes submersibles portatives et serpillières PRORIL sont utilisées dans une large gamme d'applications de pompage, sur les chantiers de construction, par les sociétés de location de matériel. Elles sont utilisées pour le pompage d'eaux usées, l'assèchement de sous-sols, garages, ainsi que la vidange de bassins, piscines et fontaines.

Pompe submersible portative

SMART BASE 400

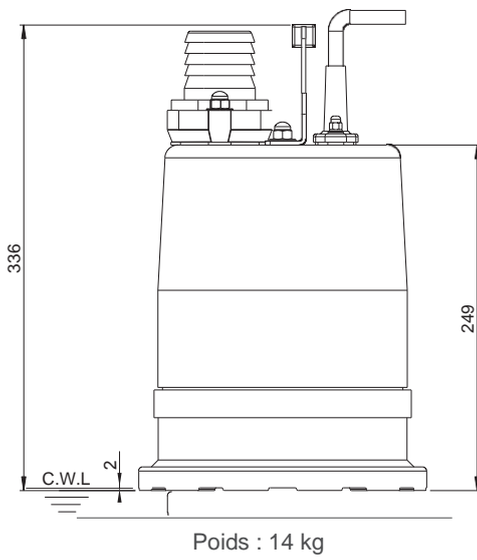
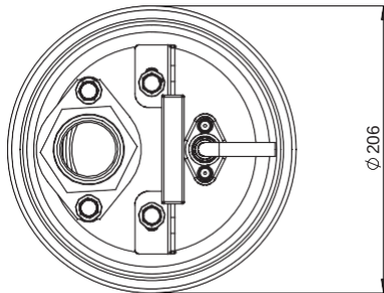
Pompe submersible portative





Vitesse nominale : 2850 rpm Passage de solides : 2 mm Refoulement : 25mm

PUISSANCE	HAUTEUR	DEBIT
0.4 kW	Nominale : 7 m	Nominal : 2,3 l/s
0.5 CV	Max : 11 m	Max : 4 l/s



Type de pompe	Electropompe submersible	
	Monophasé	
Moteur	Type	Moteur d'induction
	Pôles	2 Pôles
	Isolement	Classe F
	Protection	Protection thermique
	Démarrreur	Condensateur de démarrage
Lubrifiant	Huile de qualité alimentaire (ISO VG32)	
Type de roue	Ouvverte	
Joints d'arbre	Double garniture mécanique	
	Carbure de Silicium VS Céramique / Carbone	
Roulements	Roulements à billes C3	
Câble	H07RNF	
	Longueur : 10 m ou plus sur demande.	
Matériaux	Corps de pompe	Fonte grise
	Roue	Fonte grise
	Carter moteur	Acier inoxydable
	Arbre moteur	Acier inoxydable
	Plaque de fond	Caoutchouc
	Enveloppe extérieure	Acier inoxydable
Max. Température du liquide	40°C	
Max. Profondeur de submersion	20 m	
Plage de pH	pH 5 - pH 8	