

PRORIL

50 Hz

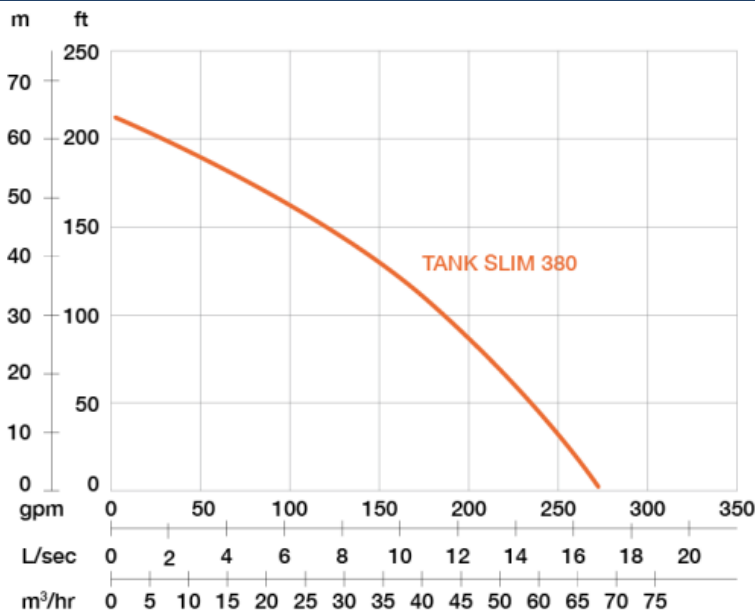
Conçues pour un fonctionnement en continu, d'excellentes performances et une maintenance facile; les pompes PRORIL série Tank ont prouvées leur fiabilité et leur durabilité dans des domaines exigeants tel que la construction, les minières, le creusement de tunnels, les carrières, les industries et les applications de location.

Pompe de chantier d'assèchement

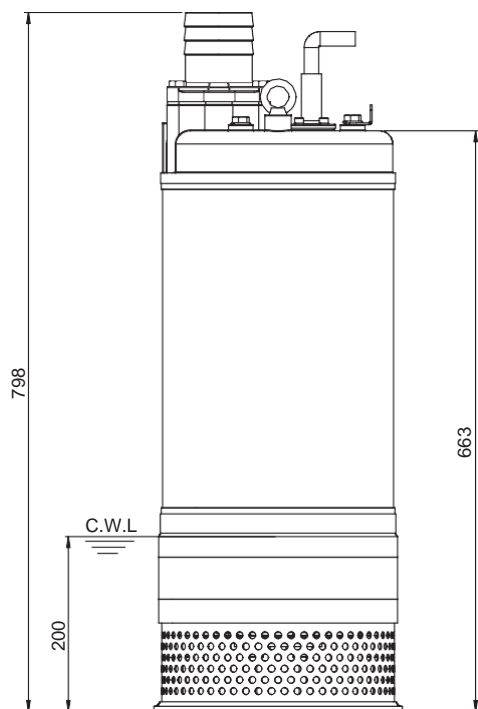
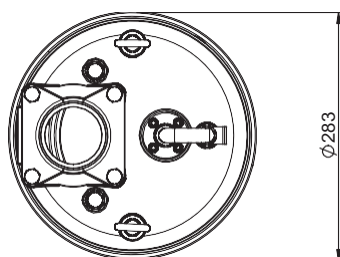
TANK SLIM 380

Pompe d'assèchement en fonte au chrome





Vitesse nominale : 2850 rpm Passage de solides : 8 mm Refoulement : 80 mm



Poids : 92 kg

PUISSANCE	HAUTEUR	DEBIT
8 kW	Nominale : 40 m	Nominal : 10 l/s
11 CV	Max : 65 m	Max : 18,3 l/s

Type de pompe		Electropompe submersible
		Triphasé
		IP 68
Moteur	Type	Moteur à induction
	Pôles	2 Pôles
	Isolement	Classe F
	Protection	Protection thermique
Démarreur		D.O.L.
Lubrifiant		Qualité alimentaire (ISO VG32)
Type de roue		Ouverte • Double
Joints d'arbre		Double garniture mécanique
		Carbure de Silicium VS Céramique / Carbone
Roulements		Roulements à billes C3
Câble		H07BQF
		Longueur : 20 m ou plus sur demande.
Matériaux	Corps de pompe	Fonte grise
	Roue	Fonte au chrome
	Carter moteur	Acier inoxydable
	Arbre moteur	Acier inoxydable
	Enveloppe extérieure	Acier inoxydable
	Crépine	Acier inoxydable
Max. Température du liquide		40°C
Max. Profondeur de submersion		20 m
Plage de pH		pH 5 - pH 8