

PRORIL

50 Hz

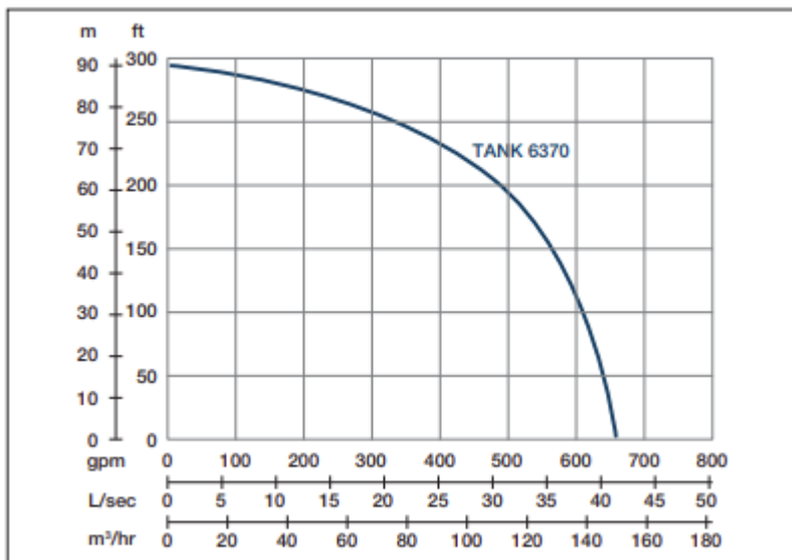
Conçues pour un fonctionnement en continu, d'excellentes performances et une maintenance facile; les pompes PRORIL série Tank ont prouvées leur fiabilité et leur durabilité dans des domaines exigeants tel que la construction, les minières, le creusement de tunnels, les carrières, les industries et les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

Pompe de chantier d'assèchement

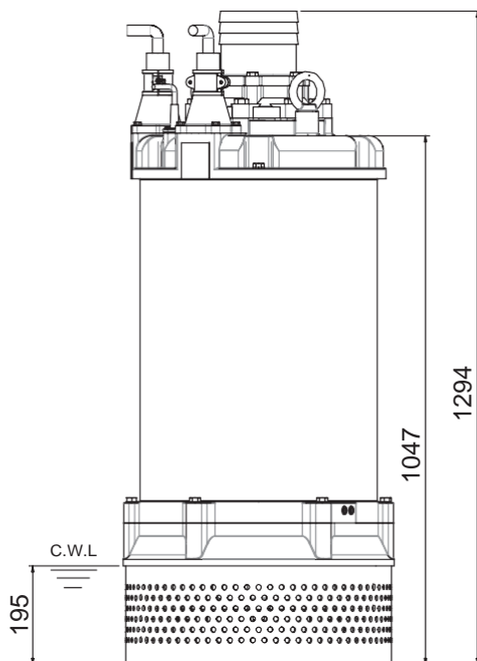
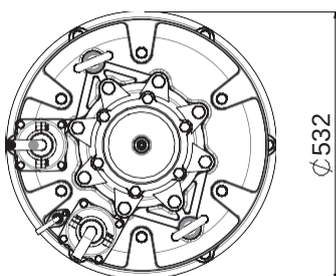
TANK 6370

Pompe d'assèchement en fonte au chrome





Vitesse nominale : 2850 rpm Passage de solides : 10 mm Refoulement : 150 mm



Poids : 510 kg

PUISSANCE	HAUTEUR	DEBIT
37 kW	Nominale : 60 m	Nominal : 33.3 l/s
50 CV	Max : 90 m	Max : 41.6 l/s

Type de pompe		Electropompe Submersible
		Triphasé
		IP 68
Moteur	Type	Moteur à induction
	Poles	2 Pôles
	Insulation	Class F
	Protection	Protection thermique Etoile/Triangle • Démarrage progressif
	Démarrage	DOL • Etoile/Triangle
Lubrifiant		Huile de qualité alimentaire (ISO VG32)
Type de Roue		Fermé
Joints d'arbre		Double garniture mécanique Carbure de Slicium VS Céramique / Carbone
Roulement		Roulement à billes C3
Câble		H07BQF Longueur : 20 m ou plus long sur demande.
Matériaux	Corps de pompe	Fonte ductile
	Roue	Fonte au chrome
	Carter moteur	Fonte grise
	Couverture externe	Acier Inoxydable
	Arbre du moteur	Acier au Carbone
	Crépine	Acier au Carbone
Température Max. du liquide		40°C
Profondeur Max. d'immersion		20 m
Plage de pH		pH 5 - pH 8