

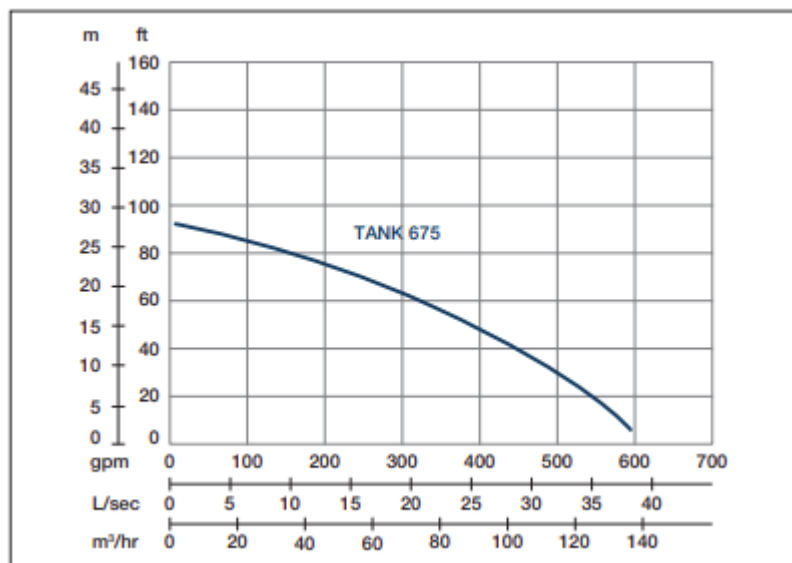
Conçues pour un fonctionnement en continu, d'excellentes performances et une maintenance facile; les pompes PRORIL série Tank ont prouvées leur fiabilité et leur durabilité dans des domaines exigeants tel que la construction, les minières, le creusement de tunnels, les carrières, les industries et les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

Pompe de chantier d'assèchement

TANK 675

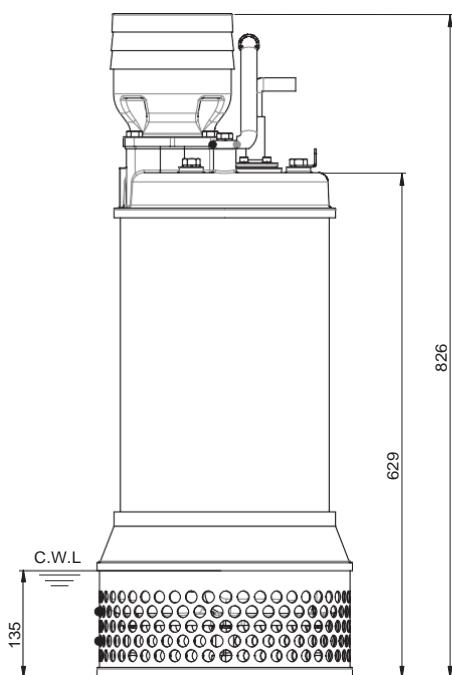
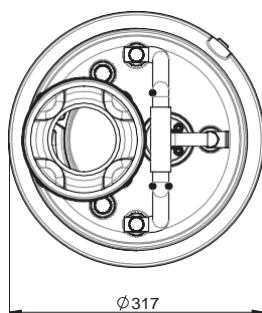
Pompe d'assèchement en fonte au chrome





Vitesse nominale : 2850 rpm Passage de solides : 15 mm Refoulement : 150 mm

PUISSANCE	HAUTEUR	DEBIT
7.5 kW	Nominale : 15 m	Nominal : 25 l/s
10 CV	Max : 28 m	Max : 37.5 l/s



Poids : 97 kg

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