

PRORIL

50 Hz

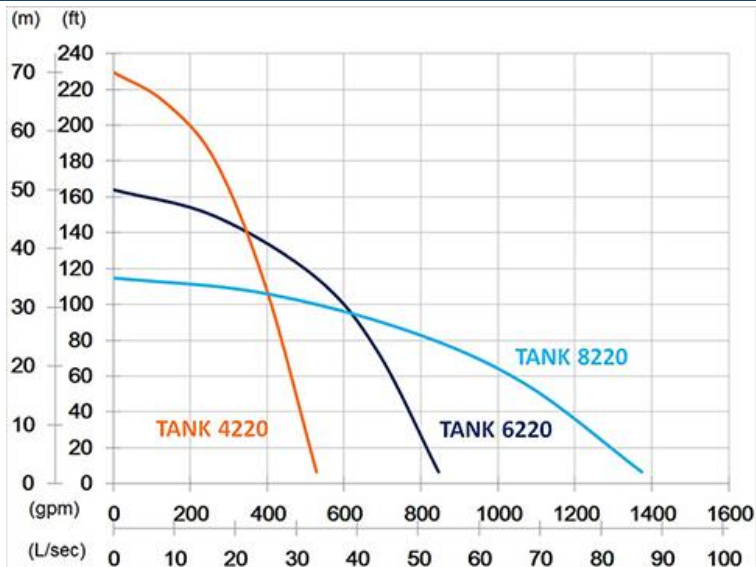
Conçues pour un fonctionnement en continu, d'excellentes performances et une maintenance facile; les pompes PRORIL série Tank ont prouvées leur fiabilité et leur durabilité dans des domaines exigeants tel que la construction, les minières, le creusement de tunnels, les carrières, les industries et les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

Pompe de chantier d'assèchement

TANK 8220

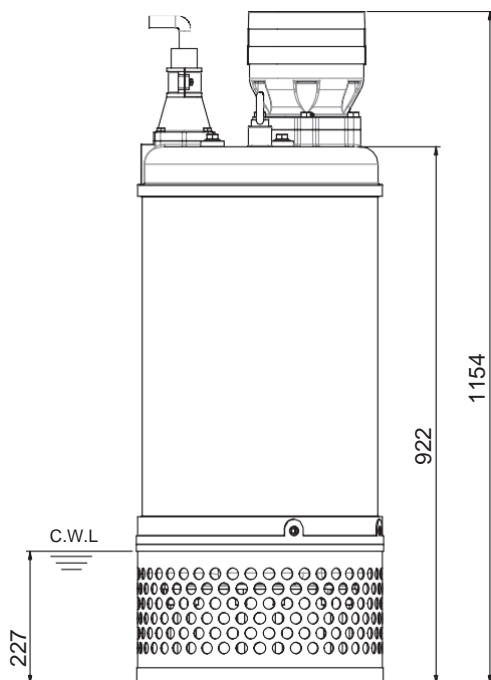
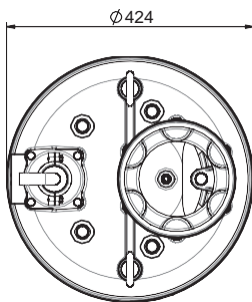
Pompe d'assèchement en fonte chromée





Vitesse de l'arbre : 2850 rpm Passage de solides : 20 mm Refoulement : 200 mm

PUISSANCE	HAUTEUR	DEBIT
22 kW	Nominale : 20 m	Nominal : 48,3 l/s
30 CV	Max : 30 m	Max : 86,6 l/s



Poids : 264 kg

Type de pompe		Electropompe submersible
		Triphasé
Moteur	Type	Moteur à induction
	Pôles	2 Pôles
	Isolement	Classe F
	Protection	Protection thermique
	Démarrreur	D.O.L.
Lubrifiant		Qualité alimentaire (ISO VG32)
Type de roue		Ouverte
Joints d'arbre		Double joint mécanique Carbure de Silicium VS Céramique / Carbone
Roulements		Roulements à billes blindés C3
Câble		H07BQF Longueur : 20 m ou plus sur demande.
Matériaux	Corps de pompe	Fonte grise
	Roue	Fonte au chrome
	Cadre moteur	Fonte grise
	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