

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 422

Pompe d'assèchement en fonte au chrome

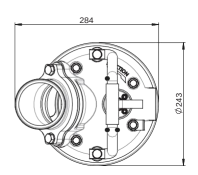


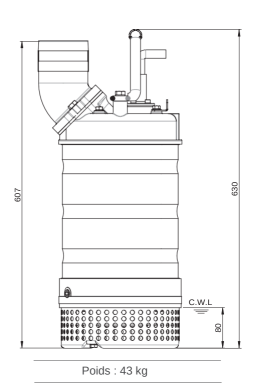


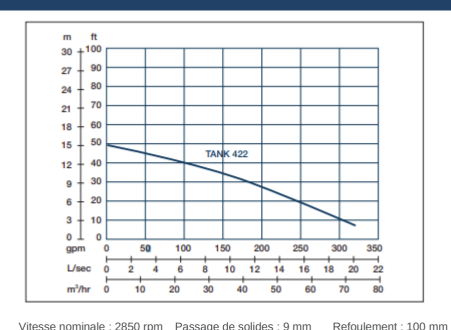
TANK 422

Pompe d'assèchement en fonte au chrome









Theodor Horrimaio : 2000 Tpini	T doodge de bondes : o min	releasement : 100 mm
PUISSANCE	HAUTEUR	DEBIT
2.2 kW	Nominale : 10 m	Nominal : 10 l/s
3 CV	Max : 15 m	Max : 20 l/s

Type de pompe		Electropompe Submersible	
		Triphasé	
Moteur	Туре	Moteur à induction	
	Pôles	2 Pôles	
	Isolation	Class F	
	Protection	Protection thermique	
	Démarreur	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	
	Carteur 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	