

50 Hz

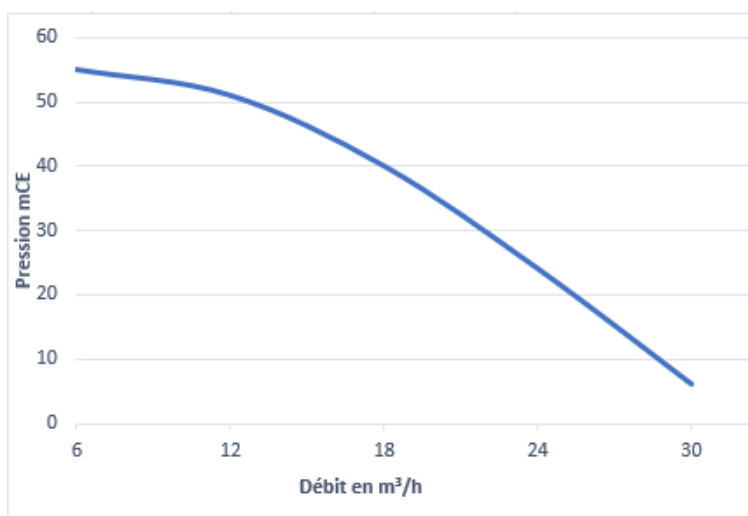


**CPI-SALINA**<sup>®</sup>  
Constructeur Français de Pompes

Pompe de chantier d'assèchement

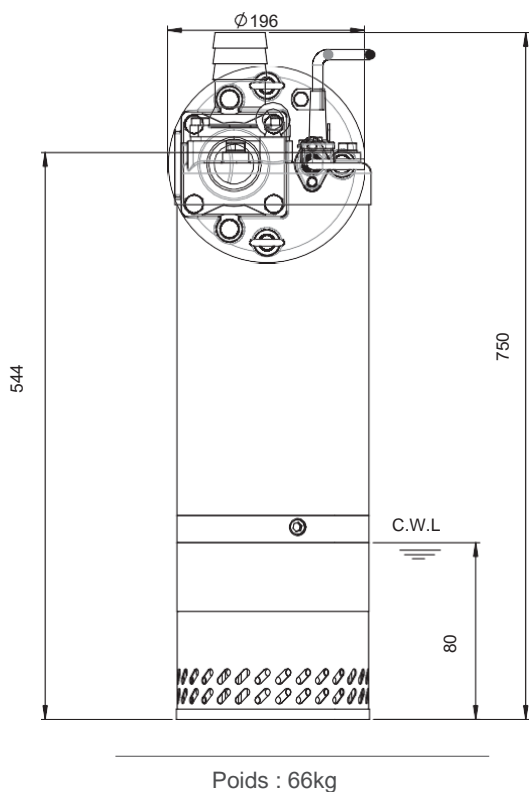
**TS 240**

Pompe d'assèchement en fonte



Vitesse nominale : 2850 rpm Passage de solides : 6 mm Refoulement : 50 mm

PUISSANCE	HAUTEUR	DEBIT
4 kW	Max : 58 m	Max: 30 m³/h



Type de pompe		Electropompe submersible
		Triphasé
		IP 68
Moteur	Type	Moteur d'induction
	Pôles	2 Pôles
	Isolement	Classe F
	Protection	Protection thermique
	Démarreur	D.O.L.
Lubrifiant		Qualité alimentaire (ISO VG32)
Type de roue		Fermée • Double
Joints d'arbre		Double garniture mécanique
		Carbure Silicium VS Céramique / Carbone
Roulements		Roulements à billes C3
Câble		
		Longueur : 20 m ou plus sur demande.
Matériaux	Corps de pompe	Fonte
	Roue	Fonte
	Carter moteur	Acier inoxydable
	Arbre moteur	Acier inoxydable
	Crépine	Acier inoxydable
	Enveloppe extérieure	Acier inoxydable
Max. Température du liquide		40°C
Max. Profondeur de submersion		20 m
Plage de pH		pH 6.5 - pH 8