

Les pompes STORMY sont destinées à une large palette d'applications en transports de boues et relevage d'eaux sableuses. Elles sont fiables, robustes et équipées d'un agitateur. Les pompes STORMY en 1450 tr/minutes sont conçues pour une durée de vie prolongée avec une faible consommation d'énergie, d'excellentes performances et d'une grande facilité d'entretien.

Pompe à boues et sable STORMY 6110S

Pompe avec agitateur et crépine

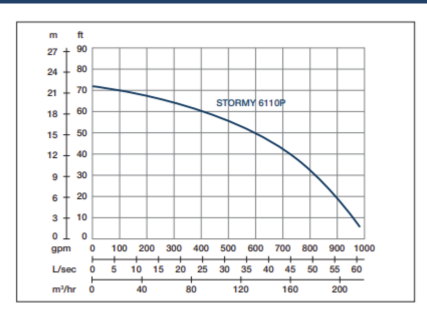




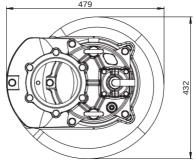
## **STORMY 6110S**

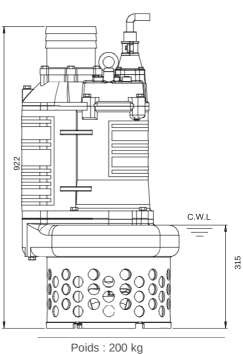
## Pompe avec agitateur et crépine





Vitesse de l'arbre : 1450 rpm	Passage de solides : 35 mm	Refoulement : 150 mm
PUISSANCE	HAUTEUR	DEBIT
11 kW	Nominale : 17m	Nominal : 31,6 l/s
15 CV	Max : 22 m	Max : 61,6 l/s





Type de pompe		Electropompe submersible	
		Triphasé	
Moteur	Туре	Moteur à induction	
	Pôles	4 Pôles	
	Isolement	Classe F	
	Protection	Protection thermique	
	Démarreur	D.O.L.	
Lubrifiant		Qualité alimentaire (ISO VG32)	
Type de roue		Ouverte	
Joints d'arbre		Double garniture mécanique	
		Carbure de Silicium VS Céramique / Carbone	
Roulements		Roulements à billes C3	
Câble		H07BQF	
		Longueur : 20 m ou plus sur demande.	
Matériaux	Corps de pompe	Fonte ductile	
	Roue	Fonte au chrome	
	Carter moteur	Fonte grise	
	Arbre moteur	Acier inoxydable	
	Plaque d'usure	Fonte au chrome	
	Agitateur	Fonte au chrome	
	Crépine	Acier au carbone	
Max. Température du liquide		40°C	
Max. Profondeur de submersion		20 m	
Plage de pH		pH 5 - pH 8	