

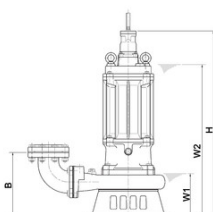
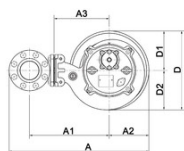
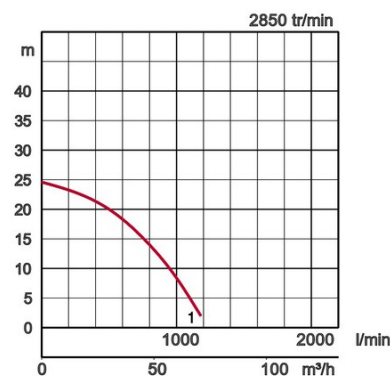


Spécifications:

Modèles		Code couleur courbe	Tubulure de ref. mm	puissance nominale kW	Phases	tr/min	HMT maxi m	Débit maxi l/min	Méthode de démarrage	Poids brut en kg sans câble		Passage libre mm
sans accouplement	avec pied d'assise									sans accouplement	avec pied d'assise	
80SFQ23.7	-	1	80	3,7	3	2850	24,6	1180	direct	52,0	-	15



ø Refoulement mm		80mm	
Fluide Pompé	Température	0-40°C	
	Type de Fluide	Eaux usées agressives	
Pompe	Composants	Turbine	Turbine type ouvert
		Garnitures	Double garniture mécanique
		Roulements	Roulements à billes étanches
	Matériaux	Turbine	Fonte d'INOxydable DIN GX5CrNiMo19-11-2
		Corps	Fonte d'INOxydable DIN GX5CrNiMo19-11-2
		Plaque d'aspiration	Fonte d'INOxydable DIN GX5CrNiMo19-11-2
	Garnitures	Carbure de silicium, bain d'huile	
Moteur	Isolation		Classe d'isolation F
	Type, Pôles		Moteur à induction, 2 pôles, IP68
	Protection Moteur (intégrée)		Ipsotherme ronde
	Lubrification		Huile hydraulique (ISO VG32)
	Phase / Tension		Triph./400V/50Hz / dém. direct
	Matériaux	Corps	Fonte d'INOxydable DIN GX5CrNiMo19-11-2
		Arbre	INOX EN-X5CrNiMo17-12-2
Câble		Caoutchouc, 10m H07RN-F	
Type de Refoulement		Filetage femelle, bride JIS10K	



Modèles	A	A1	A2	B	D	D1	D2	H	W1	W2
80SFQ23.7	359	180	125	154	257	125	132	552	130	500

W1: Niveau minimum de pompage