

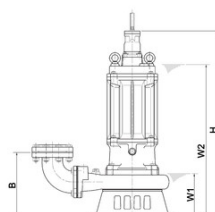
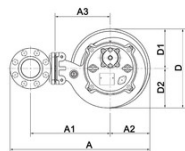
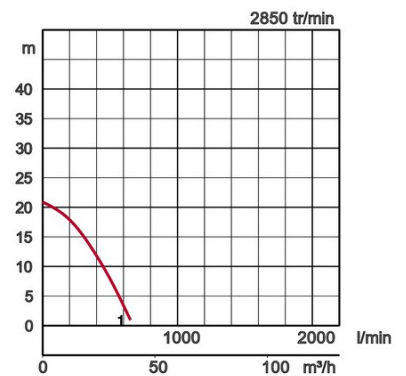


Spécifications:

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		
80SFQ21.5	-	●	1	80	1,5	3	2850	20,9	645	direct	36,0	-	6



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
80SFQ21.5	329	165	110	109	221	110	111	484	95	415

W1: Niveau minimum de pompage