



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		
50SFQ2.4	-	●	1	50	0,4	3	2850	11,1	290	direct	20,0	-	6
50SFQ2.75	-	●	2	50	0,75	3	2850	14,2	430	direct	20,0	-	6
80SFQ21.5	-	●	3	80	1,5	3	2850	20,9	645	direct	36,0	-	6
80SFQ23.7	-	●	4	80	3,7	3	2850	24,6	1180	direct	52,0	-	15
80SFQ25.5	TOS80SFQ25.5	●	5	80	5,5	3	2850	30,0	1350	direct	124,0	113,0	30
80SFQ27.5	TOS80SFQ27.5	●	6	80	7,5	3	2850	34,8	2000	direct	123,0	112,0	30
80SFQ211	TOS80SFQ211	●	7	80	11	3	2850	44,0	1940	ét/triangle	143,0	132,0	30



La pompe SFQ a été exclusivement mise au point pour les liquides corrosifs. La pompe SFQ est revêtue d'acier austénitique sur toutes les parties humides. C'est une pompe très spécifique tant au niveau de sa conception que des matériaux utilisés.

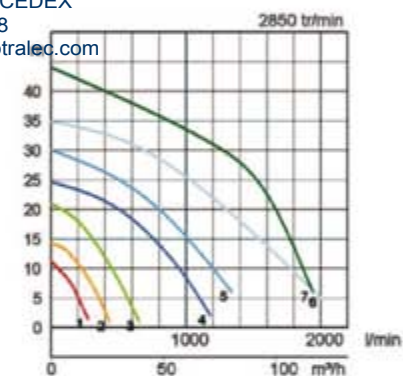
motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

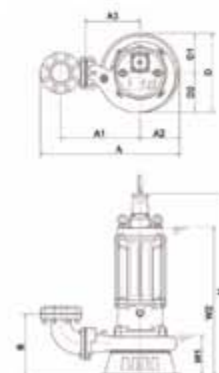
www.motralec.com

Ø Refoulement mm		50mm,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 E, 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, Triph./400V/50Hz / étoile-triangle	
	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		



Dimensions en mm:

Modèles	A	A1	A2	A3	B	D	D1	D2	H	W1	W2
50SFQ2.4	252	120	98	-	108	196	98	98	397	90	355
50SFQ2.75	252	120	98	-	108	196	98	98	397	90	355
80SFQ21.5	329	165	110	-	109	221	110	111	484	95	415
80SFQ23.7	359	180	125	-	154	257	125	132	552	130	500
80SFQ25.5	635	362	180	250	287	360	180	180	844	190	690
80SFQ27.5	635	362	180	250	287	360	180	180	844	190	690
80SFQ211	635	362	180	250	287	360	180	180	892	190	710



W1: Niveau minimum de pompage

Attention : les accessoires comme contre-bride, pied d'assise et support doivent être commandés séparément.