



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	
40SQ2.25	●	1	40	0,25	3	2850	7,5	200	direct	12,0	6
40SQ2.25S			40	0,25	1	2850	7,5	200	condens.	12,5	6
50SQ2.4	●	2	50	0,4	3	2850	10,5	240	direct	12,0	6
50SQ2.4S			50	0,4	1	2850	10,5	240	condens.	12,5	6
50SQ2.75	●	3	50	0,75	3	2850	14,5	300	direct	14,0	6

La pompe submersible compacte est utilisée avec des liquides légèrement corrosifs. Elle utilise de la paraffine liquide non dangereuse comme huile lubrifiante.

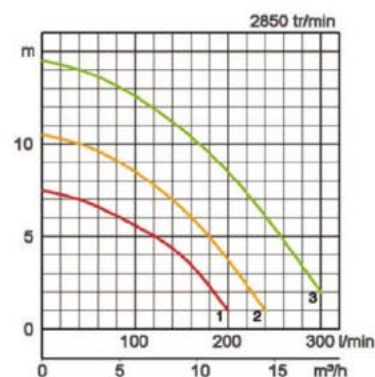


motralec

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

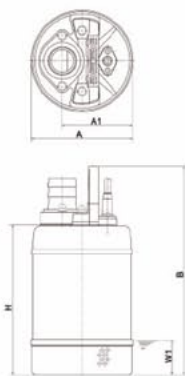
www.motralec.com

ø Refoulement mm		40mm,50mm		
Fluide Pompé	Température	0-40°C		
	Type de Fluide	Eaux usées agressives, industrie agro-alimentaire		
Pompe	Composants	Turbine	Turbine vortex	
		Garnitures	Double garniture mécanique	
		Roulements	Roulements à billes étanches	
	Matériaux	Turbine	SCS13 (DIN GX5CrNi19-10)	
		Corps	SCS13 (DIN GX5CrNi19-10)	
		Plaque d'aspiration	INOX EN-X5CrNi18-10	
	Garnitures	Carbure de silicium, bain d'huile		
Moteur	Isolation		Classe d'isolation E	
	Type, Pôles		Moteur à induction, 2 pôles, IP68	
	Protection Moteur (intégrée)		Ipsotherme ronde	
	Lubrification		Huile de paraffine (ISO VG15)	
	Phase / Tension		Monoph. / 230V / 50Hz, Triph./400V/50Hz / dém. direct	
	Matériaux	Corps	INOX EN-X5CrNi18-10	
Arbre		INOX EN-X5CrNi18-10		
Câble		Caoutchouc, 10m H07RN-F		
Type de Refoulement		Queue cannelée		



Dimensions en mm:

Modèles	A	A1	B	H	W1
40SQ2.25	180	125	364	262	60
40SQ2.25S	180	125	364	262	60
50SQ2.4	180	125	364	262	60
50SQ2.4S	180	125	364	262	60
50SQ2.75	180	125	384	282	60



W1: Niveau minimum de pompage