

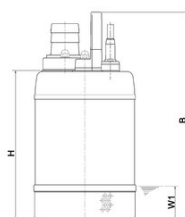
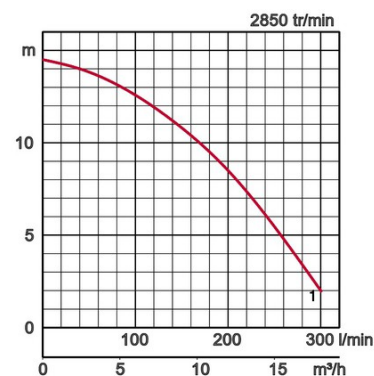


## Spécifications:

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
50SQ2.75	● 1	50	0,75	3	2850	14,5	300	direct	14,0	6



ø Refoulement mm		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		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	



Modèles	A	A1	B	H	W1
50SQ2.75	180	125	384	282	60

W1: Niveau minimum de pompage