

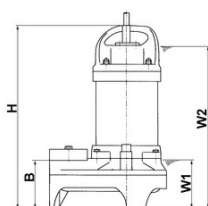
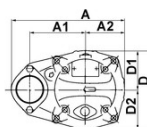
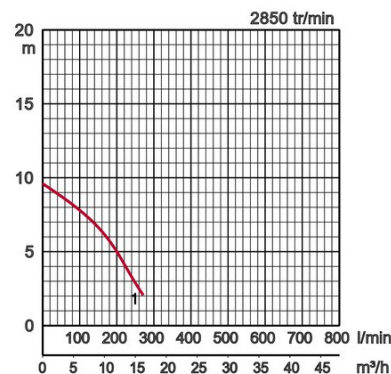


Spécifications:

manuel	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		
	50PU2.4	en option		1	50	0,4	3	2850	9,6	270	direct	7,0	-	35



ø Refoulement mm		50mm	
Fluide Pompé	Température		0-40°C
	Type de Fluide		Eaux usées municipales et liquides avec particules solides
Pompe	Composants	Turbine	Turbine vortex
		Garnitures	Double garniture mécanique
		Roulements	Roulements à billes étanches
	Matériaux	Turbine	Résines renforcées de fibres de verre
		Corps supérieur	Résines renforcées de fibres de verre
Corps inférieur		Résine	
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 hydraulique (ISO VG32)
	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		Filetage femelle	
Accessoires optionnels		Pied d'assise TOK petites pompes	



Modèles	A	A1	A2	B	D	D1	D2	H	W1	W2
50PU2.4	236	115	81	102	162	76	86	360	110	325

W1: Niveau minimum de pompage