

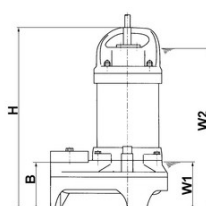
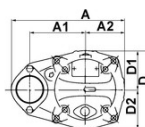
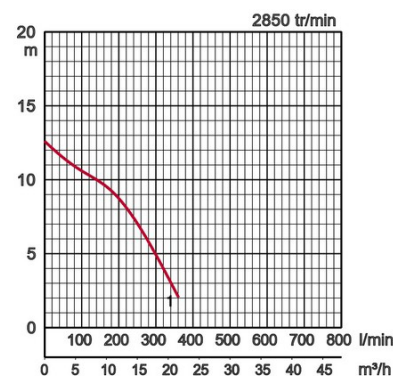


Spécifications:

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	
		50PU2.75	en option	● 1	50	0,75	3	2850	12,5	360	direct	8,3	-



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
50PU2.75	236	115	81	102	162	76	86	374	110	335

W1: Niveau minimum de pompage