

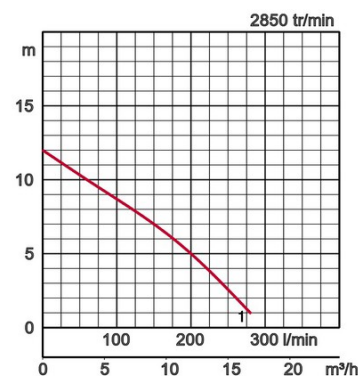


Spécifications:

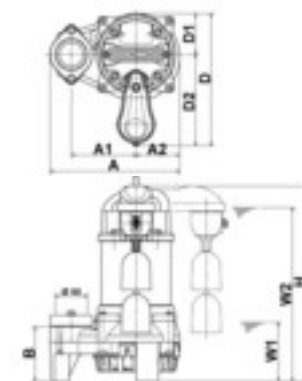
Modèles	Code couleur courbe	Tubulure de ref. mm	puissance nominale kW	Phases	tr/min	HMT maxi m	Débit maxi l/min	Méthode de démarrage	Poids brut en kg sans câble	Passage libre mm	
50PNI2.4S	●	1	50	0,4	1	2850	12,0	280	condens.	7,4	10



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	
Moteur	Isolation	Classe d'isolation E		
		Type, Pôles		Moteur à induction, 2 pôles, IP68
		Protection Moteur (intégrée)		Protection miniature
		Lubrification		Huile hydraulique (ISO VG32)
		Phase / Tension		Monoph. / 230V / 50Hz
		Matériaux	Corps	INOX EN-X5CrNi18-10
Arbre	INOX EN-X6Cr13			
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
50PNI2.4S	241	120	81	102	246	76	170	360	110	325



W1: Niveau minimum de pompage