

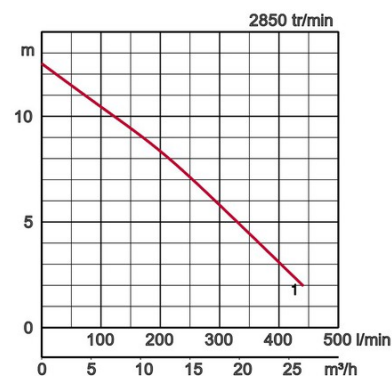


Spécifications:

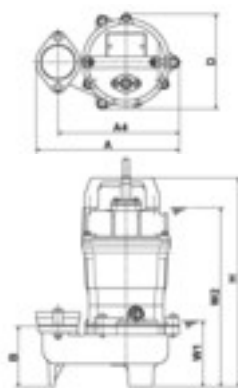
Modèles		Code couleur courbe	Poids brut en kg sans câble	
sans accouplement	avec pied d'assise		sans accouplement	avec pied d'assise
50UT2.75	en option	1		



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	Résine	
		Corps	Fonte grise EN-GJL-200	
		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	Fonte grise EN-GJL-150	
Arbre		INOX EN-X6Cr13		
Câble		Caoutchouc, 10m H07RN-F		
Type de Refoulement		Filetage femelle, bride JIS10K		
Accessoires optionnels		Pied d'assise TOK petites pompes		



Modèles	A	A4	B	D	FL1	FL2	H	W1	W2
50UT2.75	242	205	101	161	-	-	406	110	350



W1: Niveau minimum de pompage