

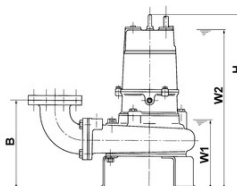
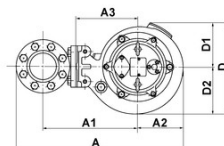
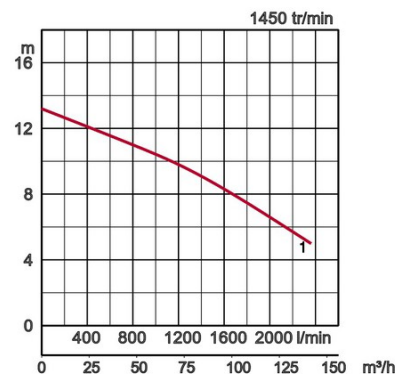


Spécifications:

Modèles		Code couleur courbe	Poids brut en kg sans câble	
sans accouplement	avec pied d'assise		sans accouplement	avec pied d'assise
100UZ45.5	TOS100UZ45.5	●	1	



ø Refoulement mm		100mm		
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	Fonte grise EN-GJL-200	
		Corps	Fonte grise EN-GJL-200	
		Garnitures	Carbure de silicium, bain d'huile	
Moteur	Isolation			Classe d'isolation F
	Type, Pôles			Moteur à induction, 4 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-200	
Arbre		INOX EN-X30Cr13		
Câble		Caoutchouc, 10m H07RN-F		
Type de Refoulement		Filetage femelle, bride JIS10K		
Accessoires optionnels		Pied d'assise TOS (guide d'accouplement, crochet guide, chaîne de levage) / Coude de refoulement et support (install. libre)		



Modèles	A	A1	A2	A3	B	D	D1	D2	H	W1	W2
100UZ45.5	652	387	160	260	335	358	179	179	939	320	810

W1: Niveau minimum de pompage