

# Turbine vortex



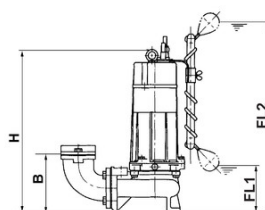
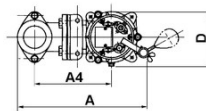
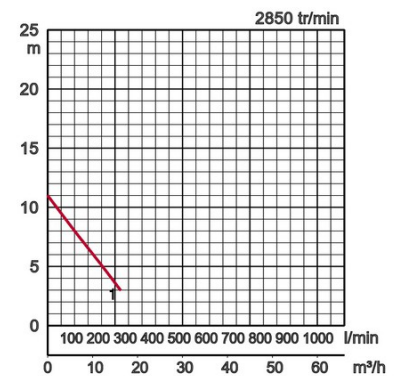
**U** 400V  
50Hz

## Spécifications:

autom.	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	
	50UA2.4	en option	<span style="color: red;">●</span>	1	50	0,4	3	2850	11,0	270	direct	20,0	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	Fonte grise EN-GJL-200
		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		Triphase/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
50UA2.4	236	199	102	187	105	590	450

W1: Niveau minimum de pompage