

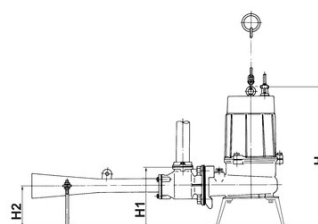
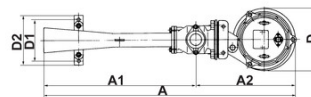
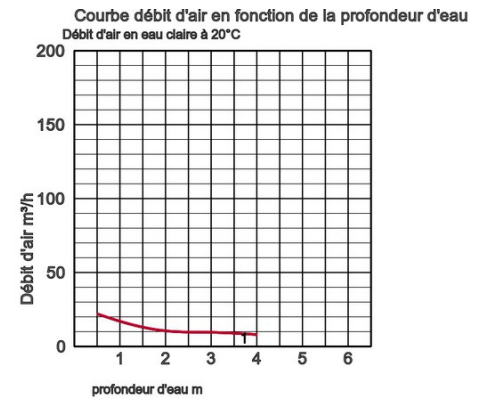


## Spécifications:

Diamètre conduite d'air mm	Modèles		Code couleur courbe	puissance nominale kW	Phases	tr/min	Méthode de démarrage	Dimensions du bassin			Poids brut en kg sans câble		
	sans accouplement	avec pied d'assise						Longueur max. m	Largeur max. m	Profondeur max. m	sans accouplement	avec pied d'assise	
25	8-BER	TOS-8BER		1	0,75	3	2850	direct	3,0	2,0	4,0	28,0	23,0



ø Conduite d'air		25mm, 50mm		
Fluide Pompé	Température	0-40°C		
	Type de Fluide	Eaux usées municipales, industrie agro-alimentaire		
Pompe	Composants	Turbine	Turbine imbouchable	
		Garnitures	Double garniture mécanique	
		Roulements	Roulements à billes étanches	
	Matériaux	Turbine	Fonte grise EN-GJL-200	
		Corps	Fonte grise EN-GJL-200	
		Plaque d'aspiration	Fonte grise EN-GJL-200	
		Diffuseur	Acier de construction DIN 1.0040 revêtu de nylon	
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		
Raccordement de conduite d'air		Filetage femelle		



Modèles	A	A1	A2	D	D1	D2	H	H1	H2
8-BER	674	377	297	194	150	180	464	195	150