

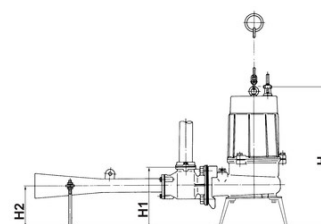
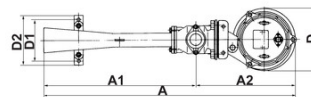
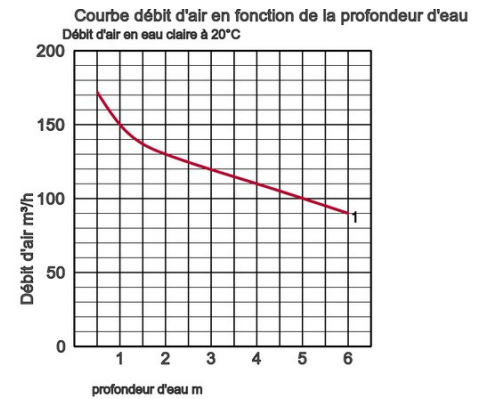


## Spécifications:

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	
50	55-BER	TOS-55BER		1	5,5	3	1450	direct	7,0	7,0	6,0	149,0	132,0



ø Conduite d'air		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 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-150
Arbre		INOX EN-X30Cr13	
Câble		Caoutchouc, 10m H07RN-F	
Raccordement de conduite d'air		Filetage femelle	



Modèles	A	A1	A2	D	D1	D2	H	H1	H2
55-BER	1415	861	554	391	220	260	942	341	256