

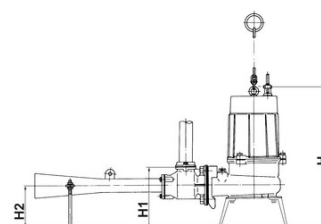
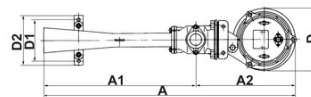
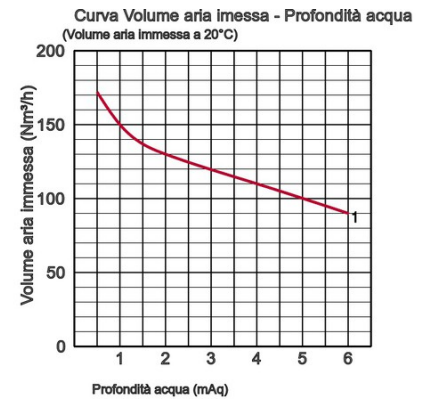


Caratteristiche:

Diametro tubo aria mm	Modello		Colore curva prestazione	Potenza Motore kW	Fasi	r.p.m.	Avviamento	dimensioni vasca			Peso a secco (senza cavo)		
	Installaz. standard	con guide supporto						l. max. m	larghezza max. m	Prof. max. m	Installaz. standard	con guide supporto	
50	55-BER	TOS-55BER		1	5,5	3	1450	diretto	7,0	7,0	6,0	149,0	132,0



Ø Ingresso aria		50mm	
Pompaggio liquido	Tipo di fluido	scarichi municipali, scarichi di industria alimentare	
	Temperatura	0-40°C	
Pompa	Componenti	Girante	Girante anti intasamento
		Tenuta meccanica	Doppia tenuta meccanica
		Cuscinetti	Cuscinetti a sfera schermati
	Materiale	Girante	Ghisa grigia EN-GJL-200
		Chiocciola	Ghisa grigia EN-GJL-200
		Piastra di usura	Ghisa grigia EN-GJL-200
		Diffuser	Acciaio DIN1.0040 rivestito in nylon
		Tenuta meccanica	Carburo di silicio in bagno d'olio
Motore	Fase / Voltaggio	trifase / 400V / 50Hz / avviamento diretto	
	Lubrificazione	Olio lubrificante (ISO VG32)	
	Isolamento	Classe di isolamento F	
	Protezione motore (incorporata)	Interruttore termico interno	
	Tipo, Poli	Motore ad induzione, 4 poli	
	Materiale	Chiocciola	Ghisa grigia EN-GJL-150
Albero		Acciaio inossidabile EN-X30Cr13	
Cavo		Gomma, 10m H07RN-F	
connessione tubo aria		Flangia con filetto interno	



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