

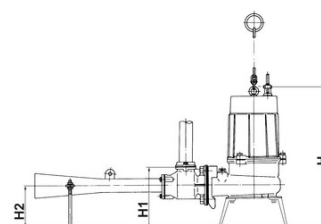
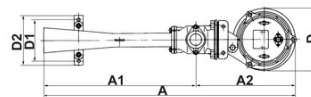
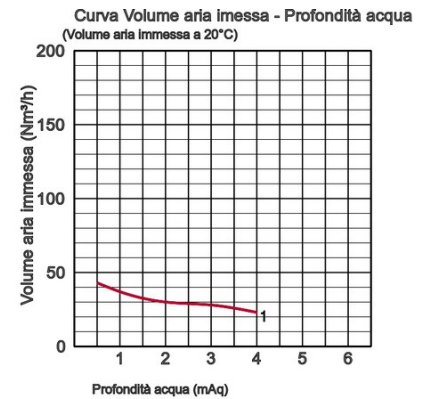


Caratteristiche:

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	
32	15-BER	TOS-15BER		1	1,5	3	2850	diretto	4,0	3,5	4,0	43,0	34,0



Ø Ingresso aria		32mm, 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, 2 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
15-BER	895	537	358	222	150	180	562	224	159