



Caratteristiche:

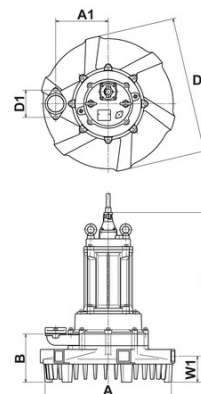
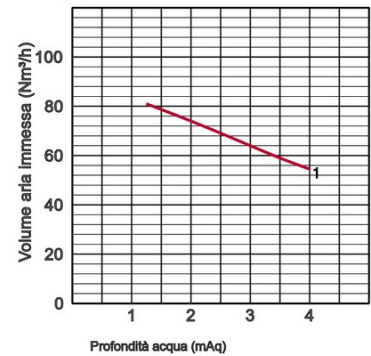
Diametro tubo aria mm	Modello	Colore curva prestazione	Potenza Motore kW	Fasi	r.p.m.	Avviamento	Peso a secco (senza cavo)	Cavo m	
50	50TRN43.7		1	3,7	3	1450	diretto	150,0	10



Aeratore sommersibile - facilità di installazione

Ø Ingresso aria		50mm	
Pompaggio liquido	Tipo di fluido	scarichi municipali, scarichi di industria alimentare	
	Temperatura	0-40°C	
Pompa	Componenti	Girante	Girante vortex
		Tenuta meccanica	Doppia tenuta meccanica
		Cuscinetti	Cuscinetti a sfera schermati
	Materiale	Girante	Acciaio inossidabile DIN-GX12Cr14
		Piastra di usura	Acciaio inossidabile DIN-GX12Cr14
		Soffiatore	Ghisa grigia EN-GJL-200
		Ingresso aria	Ghisa grigia EN-GJL-200
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, H07RN-F	
connessione tubo aria		Flangia con filetto interno	

Curva Volume aria immessa - Profondità acqua (Volume aria immessa a 20°C)



Modello	A	A1	B	D	D1	H	SA	SB	SC	W1
50TRN43.7	660	271	226	700	140	694	230	154	370	123