



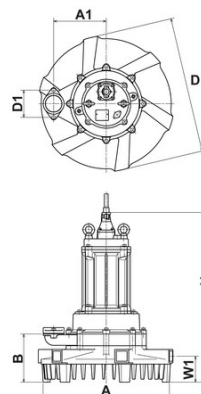
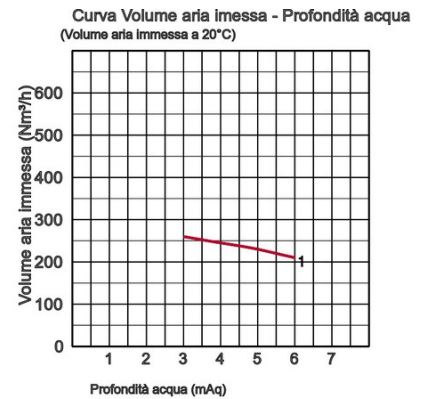
Caratteristiche:

Diametro tubo aria mm	Modello	Colore curva prestazione	Potenza Motore kW	Fasi	r.p.m.	Avviamento	Peso a secco (senza cavo)	Cavo m	
80	80TRN417		1	17	3	1450	s/t	220,0	20



Aeratore sommersibile - facilità di installazione

Ø Ingresso aria		80mm	
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 s/t	
	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-200
Albero		Acciaio inossidabile EN-X30Cr13	
Cavo		Gomma, H07RN-F	
connessione tubo aria		Flangia con filetto interno	



Modello	A	A1	B	D	D1	H	SA	SB	SD	W1
80TRN417	660	271	246	700	140	958	245	180	585	133