

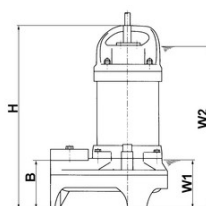
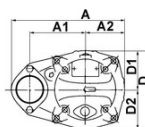
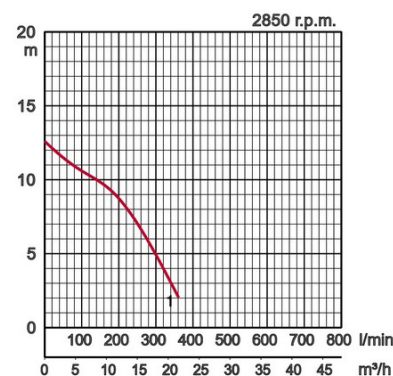


Caratteristiche:

manuale	Modello		Colore curva prestazione	Scarico mm	Potenza Motore kW	Fasi	r.p.m.	Prevalenza max. m	Portata max. l/min	Avviamento	Peso a secco (senza cavo)		Passaggio girante mm	
	Installaz. standard	con guide supporto									Installaz. standard	con guide supporto		
		50PU2.75	opzionale		1	50	0,75	3	2850	12,5	360	diretto	8,3	-



Ø Scarico mm	50mm		
Pompaggio liquido	Tipo di fluido	scarichi municipali e acque con presenza di corpi solidi	
	Temperatura	0-40°C	
Pompa	Componenti	Girante	Girante vortex
		Tenuta meccanica	Doppia tenuta meccanica
		Cuscinetti	Cuscinetti a sfera schermati
	Materiale	Girante	Plastica rinforzata con fibra di vetro
		Coperchio	Plastica rinforzata con fibra di vetro
		Corpo	Plastica
	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 E
	Protezione motore (incorporata)		Interruttore termico interno
	Tipo, Poli		Motore ad induzione, 2 poli
	Materiale	Chiocciola	Acciaio inossidabile EN-X5CrNi18-10
		Albero	Acciaio inossidabile EN-X5CrNi18-10
Cavo		Gomma, 10m H07RN-F	
Connessione di scarico		Flangia con filetto interno	
Accessori opzionali		Piede di accoppiamento "TOK" per piccole pompe	



Modello	A	A1	A2	B	D	D1	D2	H	W1	W2
50PU2.75	236	115	81	102	162	76	86	374	110	335

W1 : livello minimo aspirazione