
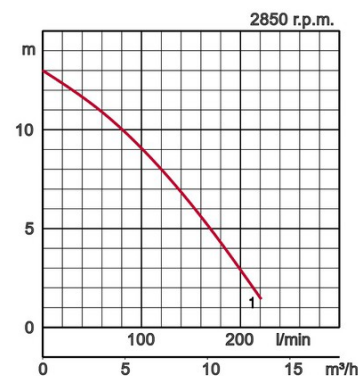


Caratteristiche:

Modello	Colore curva prestazione	Scarico mm	Potenza Motore kW	Corrente A	Prevalenza max. m	Portata max. l/min	Peso a secco (senza cavo)	Passaggio girante	resistenza alla pressione	Lunghezza cavo m	
HSD2.55S		1	50	0,55	3,4	13,2	220	14,0	10	10	10

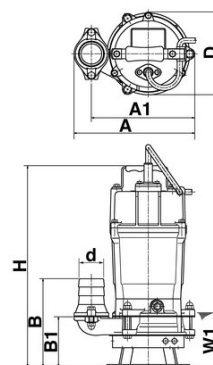
Pompa portatile con agitatore per acque cariche

Ø Scarico mm	50		
Pompaggio liquido	Temperatura	0-40°C	
	Tipo di fluido	Acque cariche di sabbia, fanghi, miscele bentonitiche	
Pompa	Componenti	Girante	Girante Vortex semi aperta
		Tenuta meccanica	Doppia tenuta meccanica
		Cuscinetti	Cuscinetti a sfera schermati
	Materiale	Girante	Fusione di ghisa al cromo
		Chiocciola	Ghisa sferoidale EN-GJS-700-2
		Tenuta meccanica	Carburo di silicio in bagno d'olio
Motore	Fase / Voltaggio	Monofase 230V / 110V 50Hz	
	Lubrificazione	Olio lubrificante (ISO VG32)	
	Protezione motore (incorporata)	Protezione miniaturizzata	
	Isolamento	Classe di isolamento E	
	Tipo, Poli	Motore ad induzione, 2 poli	
	Materiale	Chiocciola	Alluminio pressofuso
Albero		Acciaio inossidabile EN-X6Cr13	
Cavo		Gomma, H07RN-F	
Connessione di scarico	Flangia filettata/Portagomma		



Dimensioni in mm:

Modello	d	A	A1	B	B1	D	H	W1
HSD2.55S	50	241	200	171	97	186	421	105



W1 : livello minimo aspirazione

In caso di utilizzo con miscele abrasive e/o corrosive, una naturale elevata usura potrà essere riscontrata, pertanto si consiglia di visitare il nostro sito web: www.tsurumi.eu/english/applications.htm.