
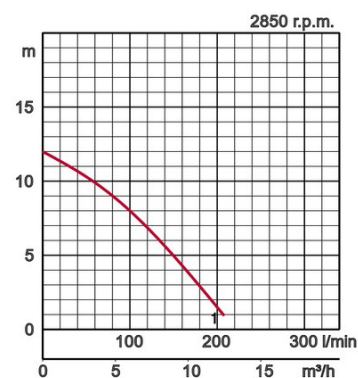


Caratteristiche:

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	
HS2.4S		1	50	0,4	2,6	12,2	207	11,3	7	10	10

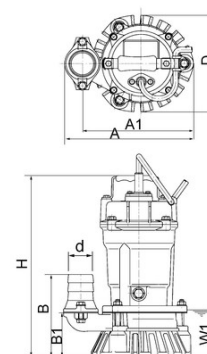
La pompa Tsurumi HSD è un pompa portatile e robusta da cantiere con un'ampia gamma di applicazioni nella sollevamento di liquidi

ø Scarico mm	50			
Pompaggio liquido	Temperatura	0-40°C		
	Tipo di fluido	Acque residue, acque piovane, acque cariche di sabbia		
Pompa	Componenti	Girante	Girante Vortex semi aperta	
		Tenuta meccanica	Doppia tenuta meccanica	
		Cuscinetti	Cuscinetti a sfera schermati	
	Materiale	Girante	Gomma uretanica	
		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
HS2.4S	50	240	207	158	84	185	358	90



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.