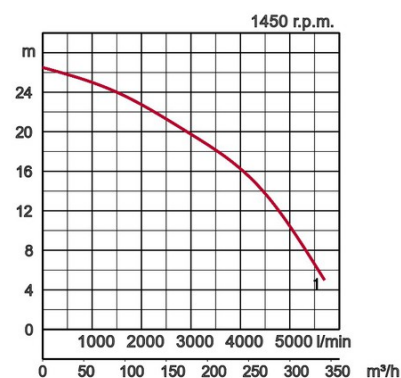


Caratteristiche:

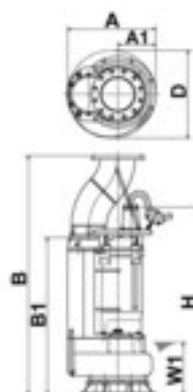
Modello	Colore curva prestazione	Scarico mm	Potenza Motore kW	Corrente A	Prevalenza max. m	Portata max. l/min	Peso a secco (senza cavo)	Passaggio girante	resistenza alla pressione	Lunghezza cavo m
KRSU822	● 1	DN200	22,0	44,6	26,5	5700	417,0	56	20	20

Ø Scarico mm		200	
Pompaggio liquido	Temperatura	0-40°C	
	Tipo di fluido	acque grigie, acqua leggermente inquinata, acque di scarico	
Pompa	Componenti	Girante	Girante vortex
		Tenuta meccanica	Doppia tenuta meccanica
		Cuscinetti	Cuscinetti a sfera schermati
	Materiale	Girante	Ghisa grigia EN-GJL-200
		Chiocciola	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)
	Protezione motore (incorporata)		Interruttore termico interno
	Isolamento		Classe di isolamento F
	Tipo, Poli		Motore ad induzione, 4 poli
	Materiale	Chiocciola	Ghisa grigia EN-GJL-200
Albero		Acciaio inossidabile EN-X30Cr13	
Cavo		Gomma, NSSHÖU	
Connessione di scarico		Porta gomma	



Dimensioni in mm:

Modello	A	A1	B	B1	D	H	W1
KRSU822	546	235	1486	977	547	1167	325



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.