
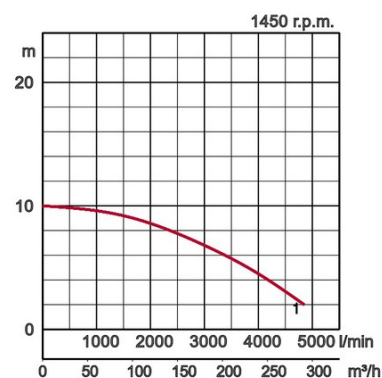


## Caratteristiche:

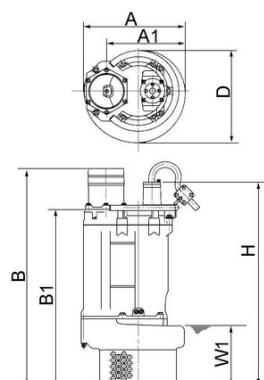
Modello	Colore curva prestazione	Scarico mm	Potenza Motore kW	Corrente A	Prevalenza max. m	Portata max. l/min	Peso a secco (senza cavo)	Passaggio girante	resistenza alla pressione	Lunghezza cavo m
KRS-85.5		1 DN200	5,5	12,1	10,0	4850	118,0	20	15	20

ø Scarico mm		200		
Pompaggio liquido	Temperatura	0-40°C		
	Tipo di fluido	Acque residue, acque piovane, acque cariche di sabbia		
Pompa	Componenti	Girante	Girante semi aperta	
		Tenuta meccanica	Doppia tenuta meccanica	
		Cuscinetti	Cuscinetti a sfera schermati	
	Materiale	Girante	Ghisa sferoidale EN-GJS-700-2	
		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 E		
	Tipo, Poli	Motore ad induzione, 4 poli		
	Materiale	Chiocciola	Ghisa grigia EN-GJL-150	
		Albero	Acciaio inossidabile EN-X30Cr13	
Cavo		Gomma, NSSHÖU		
Connessione di scarico		Porta gomma		



## Dimensioni in mm:

Modello	A	A1	B	B1	D	H	W1
KRS-85.5	445	325	942	710	413	800	295



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](http://www.tsurumi.eu/english/applications.htm).