
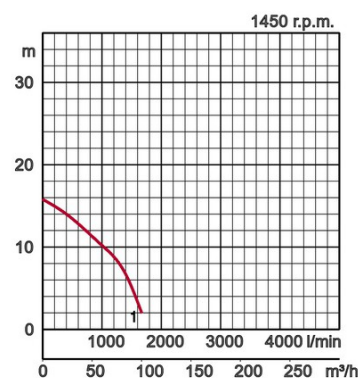


## Caratteristiche:

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	
KRS2-80		1	80	4,0	9,5	15,8	1670	105,0	30	15	20

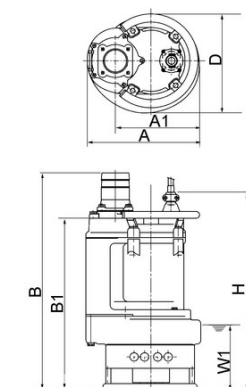
Pompe da drenaggio per servizi gravosi con motore 4 poli per aumentare la vita media della pompa e diminuire l'usura delle parti idrauliche

ø Scarico mm		80		
Pompaggio liquido	Temperatura	0-40°C		
	Tipo di fluido	Fanghi, liquami, liquidi contenenti fango e/o bentonite		
Pompa	Componenti	Girante	Girante aperta	
		Tenuta meccanica	Doppia tenuta meccanica	
		Cuscinetti	Cuscinetti a sfera schermati	
	Materiale	Girante	Fusione di ghisa al cromo	
		Chiocciola	Ghisa grigia EN-GJL-200	
		Piastra di usura	Fusione di ghisa al cromo	
		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		Flangia filettata/Portagomma		



## Dimensioni in mm:

Modello	A	A1	B	B1	D	H	W1
KRS2-80	349	260	800	680	326	780	265



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).