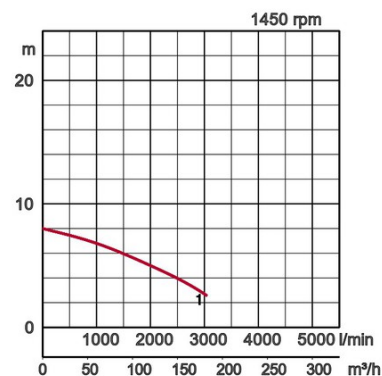


Specifikationer:

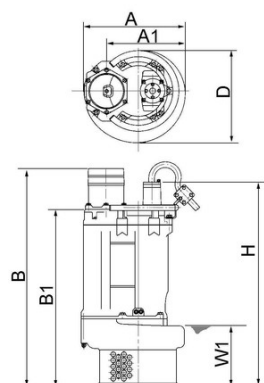
Modell	Färgkod prestandakurva	Utlopp mm	Motoreffekt kW	Märkström A	Tryckhöjd max. m	Kapacitet max. l/min	Torrvekt kg exkl. kabel	Max. partikel storlek ø mm	Tryckmotstånd max. m	Kabellängd m
KRS-63	1	150	3,0	6,5	8,0	3250	97,0	15	15	20

ø Utlopp diameter mm	150mm			
Pumpad vätska	Temperatur	0-40°C		
	Typ av vätska	Källvatten, regnvatten, grundvatten, Sand bärande vatten		
Pump	Komponenter	Pumphjul	Semi-öppen typ pumphjul	
		Axeltätning	Dubbel mekanisk tätning	
		Lager	Slutet kullager	
	Material	Pumphjul	Segjärns gjutet EN-GJS-700-2	
		Pumphus	Grått gjutjärn EN-GJL-200	
	Axeltätning	Kiselkarbid i oljebad		
Motor	Fas / Spänning	3-phase / 400V / 50Hz / d.o.l.		
	Isolering	Isolering klass E		
	Motorskydd (inbyggd)	Termiskt skydd Cirkel		
	Smörjning	Turbin olja (ISO VG32)		
	Typ, poler	Induktionsmotor, 4 poler, IP68		
	Material	Pumphus	Grått gjutjärn EN-GJL-150	
		Axel	Rostfritt stål EN-X30Cr13	
Kabel		Gummi, NSSHÖU		
Tryckanslutning	Gängad fläns			



Dimensioner i mm:

Modell	A	A1	B	B1	D	H	W1
KRS-63	385	295	867	686	365	777	300



W1: lägsta vattennivå

I slitande och korrosiva miljöer förekommer naturligt ett högre slitage på vissa komponenter. För mer information besök vår websida www.tsurumi.eu/swedish/applikationer.htm.