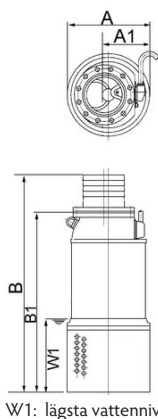
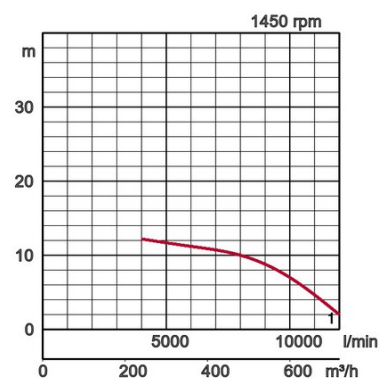


Specifikationer:

Modell	Färgkod prestandakurva	Utlopp mm	Motoreffekt kW	Märkström A	Tryckhöjd max. m	Kapacitet max. l/min	Torrvtikt kg exkl. kabel	Max. partikel storlek ø mm	Tryckmotstånd max. m	Kabellängd m	
KRS1022	●	1	250	22,0	45,7	12,1	12000	390,0	25	20	20

ø Utlopp diameter mm		250
Pumpad vätska	Temperatur	0-40°C
	Typ av vätska	Källvatten, regnvatten, grundvatten, Sand bärande vatten
Pump	Komponenter	Pumphjul Sluten-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 B
	Motorskydd (inbyggd)	Termiskt skydd Cirkel
	Smörjning	Turbin olja (ISO VG32)
	Typ, poler	Induktionsmotor, 4 poler, IP68
	Material	Pumphus Grått gjutjärn EN-GJL-200
		Axel Rostfritt stål EN-X30Cr13
Kabel Gummi, NSSHÖU		
Tryckanslutning	Slangkoppling	



Dimensioner i mm:

Modell	A	A1	B	B1	W1
KRS1022	525	260	1419	1156	450

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.