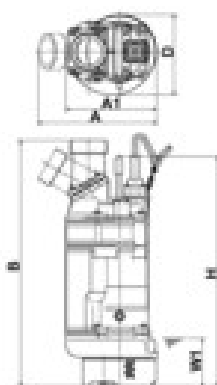
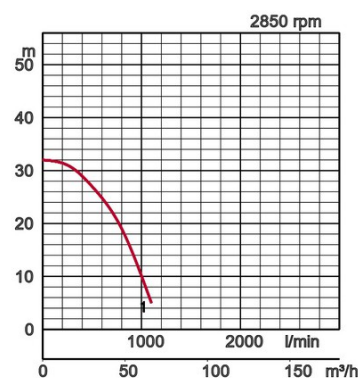


Specifikationer:

Modell	Färgkod prestandakurva	Utlopp mm	Motoreffekt kW	Märkström A	Tryckhöjd max. m	Kapacitet max. l/min	Torrvikt kg exkl. kabel	Max. partikel storlek ø mm	Tryckmotstånd max. m	Kabellängd m
KTZ35.5	1	80	5,5	11,4	32,0	1100	76,0	8,5	25	20

ø Utlopp diameter mm		80mm	
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	Kromlegerat gjutjärn
		Pumphus	Grått gjutjärn EN-GJL-200
	Insugsplatta	Segjärns gjutet EN-GJS-500-7	
	Axeltätning	Kiselkarbid i oljebad	
Motor	Fas / Spänning		3-phase / 400V / 50Hz / d.o.l.
	Isolering		Isolering klass F
	Motorskydd (inbyggd)		Termiskt skydd Cirkel
	Smörjning		Turbin olja (ISO VG32)
	Typ, poler		Induktionsmotor, 2 poler, IP68
	Material	Pumphus	Grått gjutjärn EN-GJL-200
Axel		Rostfritt stål EN-X30Cr13	
Kabel		Gummi, NSSHÖU	
Tryckanslutning		Gängad fläns / Slangkoppling	



Dimensioner i mm:

Modell	A	A1	B	D	H	W1
KTZ35.5	306	223	721	258	688	150

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.