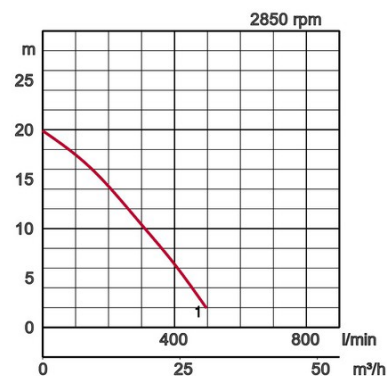


Specifikationer:

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	
KTD22.0	●	1	50	2,0	4,5	19,9	496	38,0	8,5	25	20

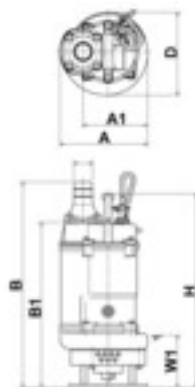
En kraftfull slurrypump som använder KTZ-serien som bas. Erbjuder slitstyrka och hållbarhet.

ø Utlopp diameter mm		50mm	
Pumpad vätska	Temperatur	0-40°C	
	Typ av vätska	Slam, slurry vätskor med sandig lera och / eller bentonit	
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	B1	D	H	W1
KTD22.0	235	173	550	442	221	519	140



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.