

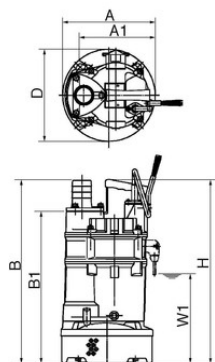
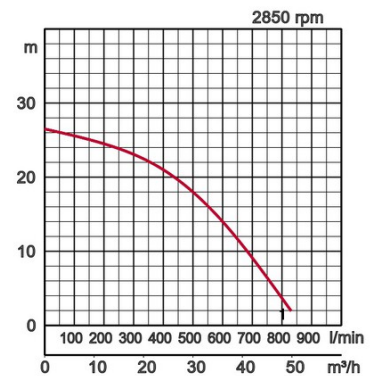
## Specifikationer:

Modell	Färgkod prestandakurva	Utlopp mm	Motoreffekt kW	Märkström A	Tryckhöjd max. m	Kapacitet max. l/min	Torrsvikt kg exkl. kabel	Max. partikel storlek ø mm	Tryckmotstånd max. m	Kabellängd m
KTVE33.7	1	80	3,7	7,4	26,5	830	40,0	8,5	25	20

## Automatisk Nivåkontroll- Elektrod styrsystem

KTZE-serien är utrustad med en ny typ av elektrod styrsystem. Pumpen startas när vattennivån stiger och är i kontakt med elektroden, när vattennivån sjunker och elektrod förlorar kontakt med vattnet startar timern, och efter en minut stänger pumpen av.

ø Utlopp diameter mm		80mm	
Pumpad vätska	Temperatur	0-40°C	
	Typ av vätska	Källvatten, regnvatten, grundvatten, Sand bärande vatten	
Pump	Komponenter	Pumphjul	Semi-Vortex pumphjul
		Axeltätning	Dubbel mekanisk tätning
		Lager	Slutet kullager
	Material	Pumphjul	Segjärns gjutet EN-GJS-700-2
		Pumphus	Syntetiskt gummi
	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, 2 poler, IP68	
	Material	Pumphus	Pressgjutet aluminium
		Axel	Rostfritt stål EN-X6Cr13
Kabel		Gummi, NSSHÖU	
Tryckanslutning	Gängad fläns / Slangkoppling		



## Dimensioner i mm:

Modell	A	A1	B	B1	D	H	W1
KTVE33.7	285	211	585	462	285	585	327

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](http://www.tsurumi.eu/swedish/applikationer.htm).