


## Specifikacije:

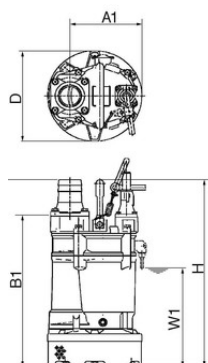
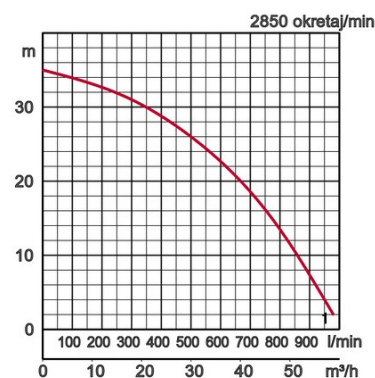
Model	Krivulja označena bojom	Provrt mm	Izlazna snaga motora kW	Nazivna struja A	Dobavna visina maks. m	Kapacitet maks. l/min	Suha masa kg / bez kabela	Maks. promjer rupica ø mm	Otpornost na tlak maks. m	Duljina kabela m	
KTVE35.5		1	80	5,5	11,0	35,0	980	52,0	8,5	25	20

## Elektrodni automatski kontrolni sustav

Tip KTZE-opremljen je novim kontrolnim sustavom elektrodnog tipa.

Rad se pumpe pokreće kada se razina vode podigne i kontaktira elektrodu. Kada nestane kontakt vode i elektrode, tajmer počne raditi, nakon jedne minute rad se pumpe zaustavlja.

ø Provrt za ispušt mm		81	
Transportni medij	Vrsta medija	Izvorska voda, kišnica, podzemna voda, voda koja prenosi pijesak	
	Temperatura	1 - 40 °C	
Pumpa	Komponente	Radno kolo	Poluvortex radno kolo
		Brtva osovine	Dvostruka mehanička brtva
		Ležajevi	Oklopljeni kuglični ležajevi
	Materijal	Radno kolo	Nodularni ljev EN-GJS-700-3
		Kučište	Sintetička guma
	Brtva osovine	Silicijev karbid u uljnoj kupki	
Motor	Izolacija		Izolacijski razred E
	Tip, polovi		Indukcijski motor, 2 pola, IP69
	Podmazivanje		Turbinsko ulje (ISO VG32)
	Zaštita za motora (ugrađena)		Kružna toplinska sklopka
	faza/napon		3-fazno / 400V / 50Hz / izravno pokretanje (d.o.l.)
	Materijal	Kučište	Aluminijski tlačni ljev
		Osovina	Nehrđajući čelik EN-X6Cr14
Kabel		Gumeno, NSSHÖU	
Ispusni priključak		Navojna prirubnica / priključak za crijevo	



## Dimenzije u mm:

Model	A1	B	B1	D	H	W1
KTVE35.5	229	620	497	300	620	357

W1: najniža razina tekuće vode

U slučaju abrazivnih i korozivnih primjena, normalno je da će se u određenim komponentama dogoditi snažnije trošenje. S obzirom na to, obratite pozornost na naše mrežno mjesto [www.tsurumi.eu/english/applications.htm](http://www.tsurumi.eu/english/applications.htm).