


## Specifikacija:

Model	Boja na Q/H krivoj	Izlazni otvor	Izlazna snaga motora (kW)	Nazivna struja (A)	Max. visina dizanja (m)	Maksimalni kapacitet (l/min)	Težina suve pumpe bez kabla (kg)	Max. prečnik čvrste materije (mm)	Max. dubina potapanja (m)	Dužina kabla (m)
KTVE35.5		1 3" AG	5,5	11,0	35,0	980	52,0	8,5	25	20

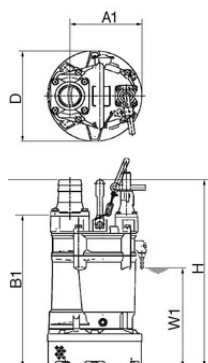
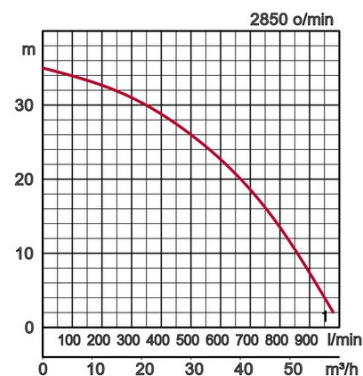
Sistem za automatski rad sa elektrodom.

Tip KTZE je opremljen kontrolnim sistemom sa elektrodom.

Ispumpavanje počinje kada se nivo vode podigne i dođe u dodir sa elektrodom. Kada se izgubi kontakt, tajmer počinje da radi i posle 1 minuta ispumpavanje je završeno.

Novi ciklus počinje kada se voda ponovo podigne do nivoa elektrode.

Izlazni otvor ø	3"		
Vrsta medijuma	Tip tečnosti	Čista voda, kišnica, drenažna voda i voda koja sadrži pesak	
	Temperatura	0-40°C	
Pumpa	Delovi	Radno kolo	Polu vrtložno radno kolo
		Zaptivač	Dupli mahanički zaptivač
		Ležaji	Zatvoreni kuglični ležaj
	Materijal	Radno kolo	Kovano gvožđe GGG70
		Kućište	Sintetička gume
		Zaptivač	Silikon karbid u uljnom kućištu
Motor	Zaštita motora (ugrađena)	Termopredkidač	
	Izolacija	Izolacija klase E	
	Broj faza/Napon	3-faze/400V/50Hz/Direktan start	
	Tip, broj polova	Indukcioni motor, 2 pola, IP68	
	Podmazivanje	Ulje za turbine (ISO VG32)	
	Materijal	Kućište	Legura aluminijuma
		Osovina	Nerđajući čelik DIN 1.4000
Kabal		Guma, NSSHÖU	
Spoj na izlazu	Prirubnica sa navojem/Povezivanje na crevo		



## Dimenzije (mm):

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

W1: minimalni nivo vode u trajnom radu

U slučaju primene u abrazivnim i korozivnim sredinama, doći će do jačeg habanja i trošenja. U ovakvim slučajevima molimo Vas da posetite sajt [www.tsurumi.eu/english/application.html](http://www.tsurumi.eu/english/application.html)