

## 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)
KTVE2.75	●	1 2" AG	0,75	1,8	15,0	320	12,7	6	10	10

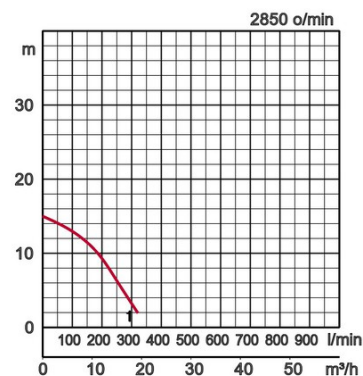
Sistem za automatski rad sa elektrodom.

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.

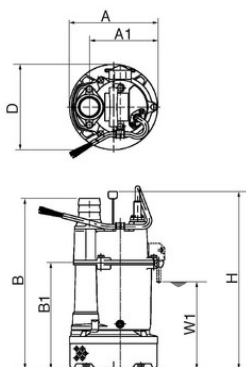
Novi ciklus počinje kada se voda ponovo podigne do nivoa elektrode.

Izlazni otvor ø		2"	
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	Uretanska guma
		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 1.4028
Kabal		Guma, NSSHÖU	
Spoj na izlazu		Prirubnica sa navojem/Povezivanje na crevo	



## Dimenzije (mm):

Model	A	A1	B	B1	D	H	W1
KTVE2.75	200	155	401	329	200	417	234



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)