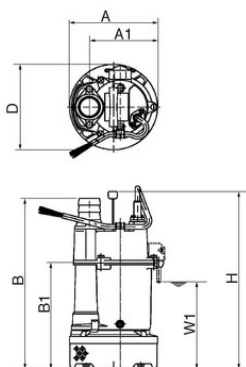
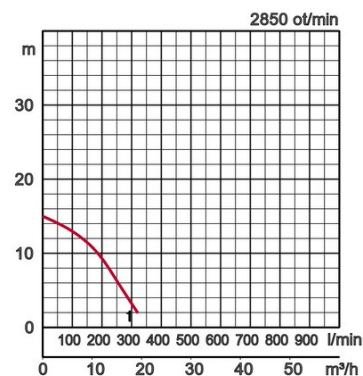


Špecifikácia:

Model	Farebný kód, výkonnostná krivka	Výtláčné hrdlo	Výkon motora kW	Menovitý prúd A	Dopravná výška čerpadla max. m	Čerpané množstvo max. l/min	Suchá hmotnosť kg	Priečnosť mm	Hĺbka vody max. m	Dĺžka kábla v m
KTVE2.75	1	2"	0,75	1,8	15,0	320	12,7	6	10	10

Čerpadlo znečistenej vody s regulátorom hladiny. Tieto čerpadlá sú vybavené spoľahlivými a stabilnými elektródami - žiadne pohyblivé časti! Keď sa dostane elektróda do styku s vodou, čerpadlo sa spustí. Po minúte sa čerpadlo zastaví, keď už nedochádza k žiadnemu kontaktu s vodou. Individuálne nastavenie výšky hladiny vody.

Výtláčné hrdlo		2"	
Čerpané médium	Teplota	0-40°C	
	Druh média	Dažďová voda, voda s obsahom piesku, podzemná voda	
Čerpadlo	Komponenty	Obežné koleso	Koleso (na voľný prúd)
		Tesnenie hriadeľa	Dvojité tesnenie zberacím krúžkom
		Ložisko	Zapúzdné guľôčkové ložisko
	Materiál	Obežné koleso	Polyuretán
		Teleso	Syntetická guma
		Tesnenie hriadeľa	Karbid kremičitý, v olejovom kúpeli
Motor	Ochrana motora (vstavaná)	Tepelný spínač	
	Fáza / napätie	Trojfázový / 400V / 50 Hz / priamy štart	
	Typ, póly	Indukčný motor, 2-pólový, IP68	
	Izolácia	Trieda ochrany E	
	Mazanie	Turbínový olej (ISO VG32)	
	Materiál	Teleso	Hliníkový odliatok
		Hriadeľ	Nerezová oceľ DIN 1.4028
Kábel		Guma, NSSHÖU	
Prípojka tlaku	Závitová / hadicová prípojka		



Rozmery v mm:

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

W1: Minimálna výška vody

Pri použití abrazívnych a korozívnych tekutín sa na určitých konštrukčných prvkoch prirodzene vyskytuje vo väčšej miere opotrebenie. Informujte sa o tom prosím v našich príkladoch použitia, ktoré nájdete na <http://www.tsurumi.eu/english/applications.htm>