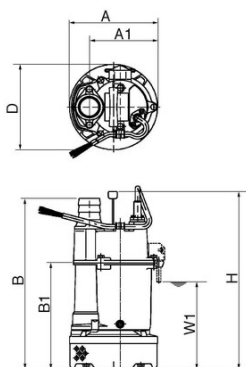
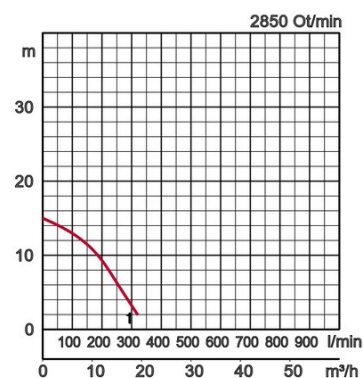


## Specifikace:

Model	Barevný kód, výkonnostní křivka	Výtláčné hrdlo	Výkon motoru kW	Jmenovitý proud A	Dopravní výška čerpadla max. m	Čerpané množství max. l/min	Suchá hmotnost kg	Sítový otvor mm	Hloubka ponoření max. m	Délka kabelu v m
KTVE2.75	1	2"	0,75	1,8	15,0	320	12,7	6	10	10

Čerpadlo znečištěné vody s regulátorem hladiny. Tato čerpadla jsou vybavena spolehlivými a stabilními elektrodami - žádné pohyblivé díly! Když se dostane elektroda do styku s vodou, čerpadlo se spustí. Za jednu minutu se zastaví, a sice ihned v okamžiku, když už nedochází k žádnému kontaktu s vodou. Individuální nastavení výšky hladiny vody.

Ø Výtláčné hrdlo		2"	
Čerpané médium	Druh média	Dešťová voda, voda s obsahem písku, podzemní voda	
	Teplota	0-40°C	
Čerpadlo	Komponenty	Oběžné kolo	Kolo (na volný proud)
		Těsnění hřídele	Dvojitě těsnění sběracím kroužkem
		Ložisko	Zapouzdřené kuličkové ložisko
	Materiál	Oběžné kolo	Polyurethan
		Těleso	Syntetická pryž
		Těsnění hřídele	Karbid křemičitý, v olejové lázni
Motor	Izolace	Třída ochrany E	
	Fáze / napětí	Třífázový / 400V / 50 Hz / přímý start	
	Typ, póly	Indukční motor, 2-pólový, IP68	
	Mazání	Turbínový olej (ISO VG32)	
	Ochrana motoru (vestavěná)	Tepelný spínač	
	Materiál	Těleso	Hliníkový odlitek
		Hřídel	Nerezová ocel DIN 1.4028
Kabel		Pryž, NSSHÖU	
Přípojka tlaku		Závrtová / hadicová přípojka	



## Rozměry v mm:

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

W1: Minimální výška vody

Při uplatnění abrazivních a korozivních tekutin se na určitých konstrukčních prvcích přirozeně vyskytuje v zesílené míře opotřebení. Informujte se o tom laskavě v našich příkladech uplatnění, které naleznete pod <https://www.tsurumi.cz/cs-CZ/zpr%C3%A1vy-o-aplikac%C3%ADch-29.htm>.