
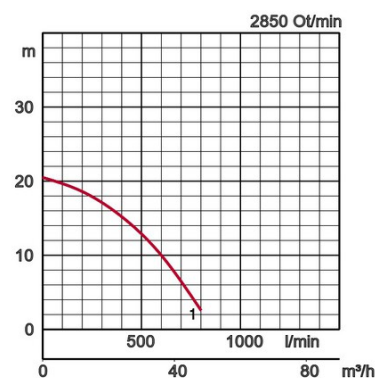


Specifikace:

Model	Barevný kód, výkonostní křivka	Výtláčné hrdlo	Výkon motoru k W	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
KTZE32.2	 1	3"	2,2	5,0	20,4	800	41,0	8,5	25	20

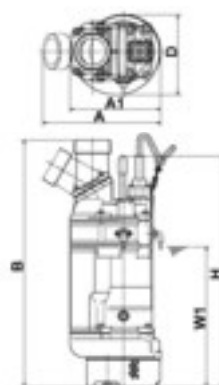
Čerpadlo znečištěné vody s regulátorem hladiny. Tato čerpadla jsou vybavena spolehlivými a stabilními elektrodami - žádné pohyblivé díly! Když se dostane elektroda do styku s vodou, čerpadlo se spustí. Za jednu minutu se zastaví, a sice ihned v okamžiku, když už nedochází k žádnému kontaktu s vodou.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

Ø Výtláčné hrdlo		3"	
Čerpané médium	Teplota	0-40°C	
	Druh média	Dešťová voda, voda s obsahem písku, podzemní voda	
Čerpadlo	Komponenty	Oběžné kolo	Kolo otevřené
		Těsnění hřídele	Dvojitě těsnění sběracím kroužkem
		Ložisko	Zapouzdřené kuličkové ložisko
	Materiál	Oběžné kolo	Chromová litina
		Těleso	Šedá litina GG20
		Sací deska	Tvárná litina GGG50
		Těsnění hřídele	Karbid křemičitý, v olejové lázni
Motor	Ochrana motoru (vestavěná)	Tepelný spínač	
	Fáze / napětí	Třífázový / 400V / 50 Hz / přímý start	
	Typ, póly	Indukční motor, 2-pólový, IP68	
	Izolace	Třída ochrany F	
	Mazání	Turbínový olej (ISO VG32)	
	Materiál	Těleso	Šedá litina GG20
		Hřídel	Nerezová ocel DIN 1.4028
Kabel		Přyz, NSSHÖU	
Přípojka tlaku		Závitová / hadicová přípojka	



Rozměry v mm:

Model	A	A1	B	D	H	W1
KTZE32.2	268	235	629	216	748	355



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 <http://www.tsurumi.eu/english/applications.htm>