
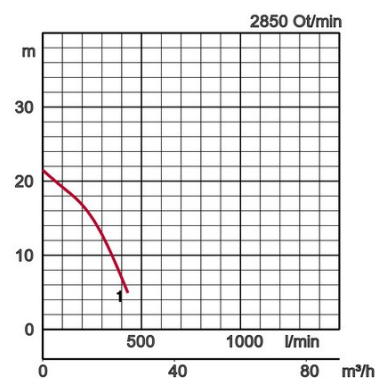


Specifikace:

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	
KTZE21.5		1	2"	1,5	3,5	21,5	430	40,0	8,5	25	20

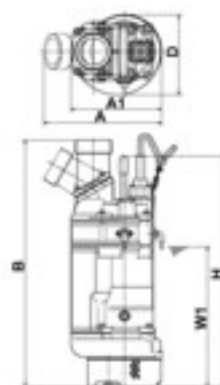
Čerpadlo znečištěné vody s regulátorem hladiny. Tato čerpadla jsou vybavena spolehlivými a stabilními elektrodami - žádné pohyblivé díly! Když se dostane elektroda do styku s vodou, čerpadlo se spustí. Za jednu minutu se zastaví, a sice ihned v okamžiku, když už nedochází k žádnému kontaktu s vodou.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

Ø Výtláčné hrdlo		2"		
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	Karbíd 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
KTZE21.5	261	235	609	216	728	345



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>