
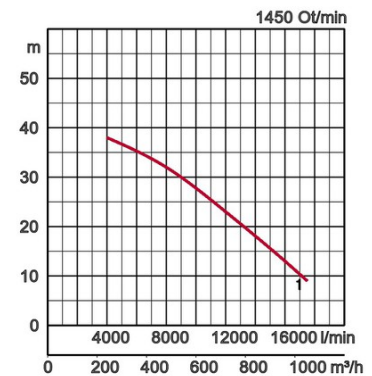


## Specifikace:

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	
GSZ2-75-4L		1	10"	75,0	146,0	38,0	17500	1200,0	25	20	20

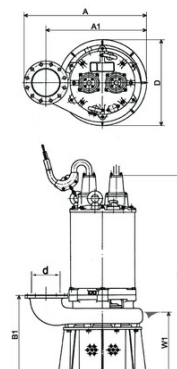
## Vysokotlaké pomaluběžné čerpadlo se 4-pólovým motorem

Ø Výtláčné hrdlo		10"	
Čerpané médium	Druh média	Dešťová voda, voda s obsahem písku, podzemní voda	
	Teplota	0-40°C	
Čerpadlo	Komponenty	Oběžné kolo	Kolo (na volný proud) zavřené
		Těsnění hřídele	Dvojitě těsnění sběracím kroužkem
		Ložisko	Zapouzdřené kuličkové ložisko
	Materiál	Oběžné kolo	Chromová litina
		Těleso	Šedá litina GG20
		Těsnění hřídele	Karbid křemičitý, v olejové lázni
Motor	Mazání	Turbínový olej (ISO VG32)	
	Ochrana motoru (vestavěná)	Tepelné čidlo	
	Fáze / napětí	Třífázový / 400V / 50 Hz / přímý start	
	Typ, póly	Indukční motor, 4-pólový, IP68	
	Izolace	Třída ochrany E	
	Materiál	Těleso	Šedá litina GG20
		Hřídel	Nerezová ocel DIN 1.4028
Kabel		Pryž, NSSHÖU	
Přípojka tlaku	JIS10K příruba		



## Rozměry v mm:

Model	d	A	A1	B1	D	H	W1
GSZ2-75-4L	250	1050	850	700	739	1778	730



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>.