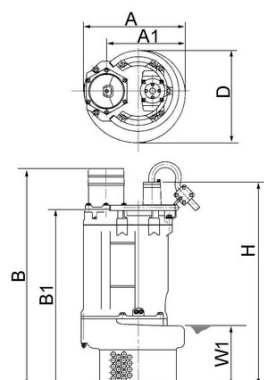
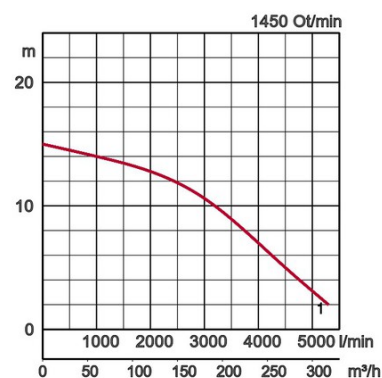


Specifikace:

Model	Barevný kód, výkonostní křivka	Výtlačné 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
KRS89.0	1	200	9,0	19,5	15,0	5300	177,0	30	17	20

Ø Výtlačné hrdlo		8"	
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	Tvárná litina GGG70
		Těleso	Šedá litina GG20
		Těsnění hřídele	Karbid křemičitý, v olejové lázni
Motor	Ochrana motoru (vestavěná)	Tepelný spínač	
	Typ, póly	Indukční motor, 4-pólový, IP68	
	Mazání	Turbínový olej (ISO VG32)	
	Izolace	Třída ochrany F	
	Fáze / napětí	Třífázový / 400V / 50 Hz / přímý start	
	Materiál	Těleso	Šedá litina GG20
Hřídel		Nerezová ocel DIN 1.4028	
Kabel		Pryž, NSSHÖU	
Přípojka tlaku		Hadicová přípojka	



Rozměry v mm:

Model	A	A1	B	B1	D	H	W1
KRS89.0	473	355	993	761	408	896	300

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>.