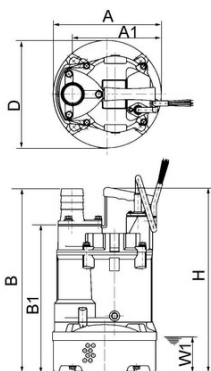
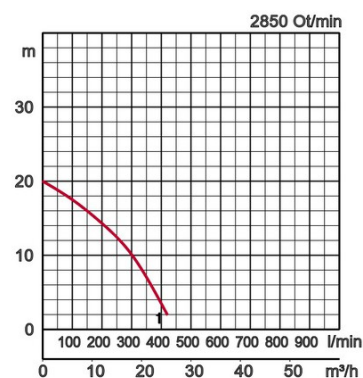


## Specifikace:

Model	Barevný kód, výkonnostní 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
KTV2-15	1	2"	1,5	3,3	20,0	420	21,0	8,5	25	20

Snižování hmotnosti na základě konstrukce z aluminia. Ve srovnání s jinými materiály zajišťují nové materiály lepší trvanlivost a odolnost vůči abrazivním médiím.

Ø Výtlačné hrdlo		2"	
Čerpané médium	Teplota	0-40°C	
	Druh média	Dešťová voda, voda s obsahem písku, podzemní voda	
Čerpadlo	Komponenty	Oběžné kolo	Kolo (na volný proud)
		Těsnění hřídele	Dvojitě těsnění sběracím kroužkem
		Ložisko	Zapouzdřené kuličkové ložisko
	Materiál	Oběžné kolo	Tvárná litina GGG70
		Těleso	Syntetická pryž
		Těsnění hřídele	Karbid křemičitý, v olejové lázni
Motor	Izolace	Třída ochrany E	
	Typ, póly	Indukční motor, 2-pólový, IP68	
	Fáze / napětí	Třífázový / 400V / 50 Hz / přímý start	
	Mazání	Turbínový olej (ISO VG32)	
	Ochrana motoru (vestavěná)	Tepelný spínač	
	Materiál	Těleso	Hliníkový odlitek
		Hřídel	Nerezová ocel DIN 1.4000
Kabel		Pryž, NSSHÖU	
Přípojka tlaku		Závitová / hadicová přípojka	



## Rozměry v mm:

Model	A	A1	B	B1	D	H	W1
KTV2-15	240	187	392	310	240	396	80

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>.