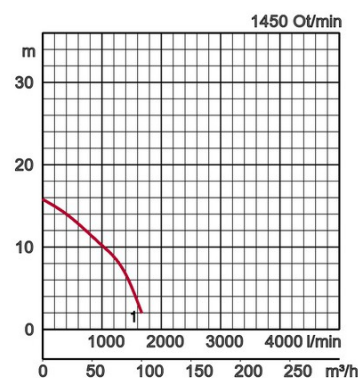


Specifikace:

Model	Barevný kód, výkonostní křivka	Výtlačné hrdlo	Výkon motoru kW	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
KRD35.5	1	3"	5,5	12,1	15,8	1670	107,0	30	15	20

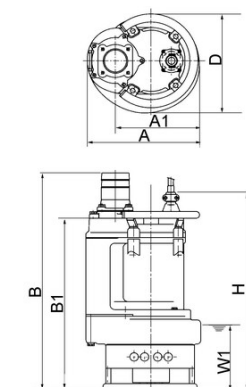
Speciální čerpadlo na bahno z masivní litiny se 4-pólovým motorem pro náročná těžká nasazení.

Ø Výtlačné hrdlo		3"	
Čerpané médium	Druh média	Bahno, břěčka, tekutiny obsahující bahno s pískem/bentonit	
	Teplota	0-40°C	
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	Chromová litina
Těsnění hřídele	Karbid křemičitý, v olejové lázni		
Motor	Fáze / napětí	Třífázový / 400V / 50 Hz / přímý start	
	Ochrana motoru (vestavěná)	Tepelný spínač	
	Mazání	Turbínový olej (ISO VG32)	
	Izolace	Třída ochrany F	
	Typ, póly	Indukční motor, 4-pólový, IP68	
	Materiál	Těleso	Šedá litina GG20
		Hřídel	Nerezová ocel DIN 1.4028
Kabel		Pryž, NSSHÖU	
Přípojka tlaku	Závitová / hadicová přípojka		



Rozměry v mm:

Model	A	A1	B	B1	D	H	W1
KRD35.5	351	259	836	715	326	815	265



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>.