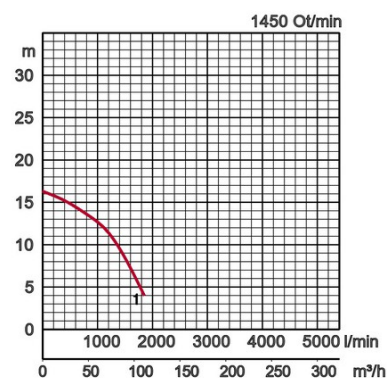


Specifikace:

Model	Barevný kód, výkonostní křivka	Výtláčné hrdlo	Výkon motoru kW	Jmenovitý proud A	Dopravní výška čerpadla max. m	Čerpané množství max. l/min	Suchá hmotnost kg	Sítový otvor mm	Druckbeständigkeit max. m	Délka kabelu v m
GPN35.5	1	3"	5,5	12,1	16,3	1900	145,0	30	20	20

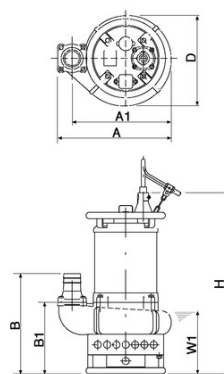
Odolné čerpadlo písku. Snížené opotřebení na základě oběžného kola z chromové litiny a sací desky z materiálu HiCrFC. Spirálovité těleso z tlustostěnného materiálu odolného proti abrazi.

Ø Výtláčné hrdlo		3"	
Čerpané médium	Teplota	0-40°C	
	Druh média	Bahno, břěčka, tekutiny obsahující bahno s pískem/bentonit	
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	Ochrana motoru (vestavěná)		Tepelný spínač
	Fáze / napětí		Třífázový / 400V / 50 Hz / přímý start
	Typ, póly		Indukční motor, 4-pólový, IP68
	Izolace		Třída ochrany E
	Mazání		Turbínový olej (ISO VG32)
	Materiál	Těleso	Šedá litina GG15
		Hřídel	Chrom-molybden DIN 1.7221
Kabel		Pryž, NSSHÖU	
Přípojka tlaku		Závitová / hadicová přípojka	



Rozměry v mm:

Model	A	A1	B	B1	D	H	W1
GPN35.5	487	426	448	326	390	796	290



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>