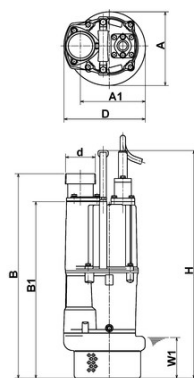
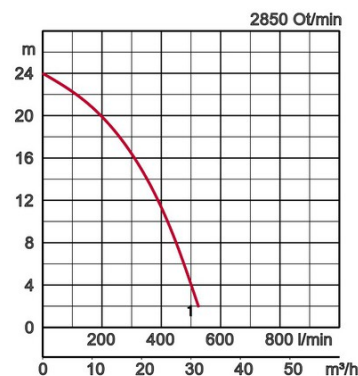


Specifikace:

Model	Barevný kód, výkonnostní 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
NK4-22	1	2"	2,2	14,6	24,0	525	29,0	6	25	20

kompaktní, 1-fázové, 2,2kW

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	BR + přírodní kaučuk
		Těsnění hřídele	Karbid křemičitý, v olejové lázni
Motor	Ochrana motoru (vestavěná)		Tepelný spínač
	Fáze / napětí		Jednofázový / 230 V / 50 Hz
	Typ, póly		Indukční motor, 2-pólový, IP68
	Izolace		Třída ochrany F
	Mazání		Turbínový olej (ISO VG32)
	Materiál	Těleso	Hliníkový odlitek
		Hřídel	Nerezová ocel DIN 1.4000
Kabel		Pryž, H07 RN-F	
Přípojka tlaku		Závitová / hadicová přípojka	



Rozměry v mm:

Model	d	A	A1	B	B1	D	H	W1
NK4-22	50	240	194	546	464	243	614	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 <http://www.tsurumi.eu/english/applications.htm>