

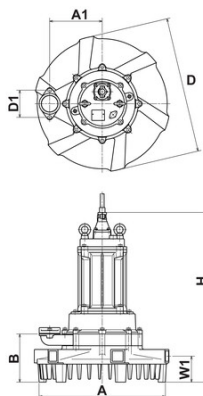
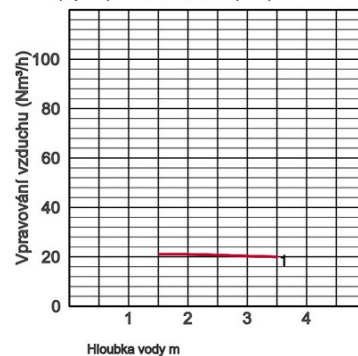
## Specifikace:

Model	Barevný kód, výkonnostní křivka	Výtláčné 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
32TRN21.5	● 1			3,5			55,0			10

Trubka nasávaného vzduchu		32mm	
Čerpané médium	Teplota	0-40°C	
	Druh média	Komunální odpadní voda z potravinářského průmyslu	
Čerpadlo	Komponenty	Oběžné kolo	Kolo (otevřené)
		Těsnění hřídele	Dvojitě těsnění sběracím kroužkem
		Ložisko	Zapouzdřené kuličkové ložisko
	Materiál	Oběžné kolo	Nerez ocel DIN 1.4008
		Sací deska	Nerez ocel DIN 1.4008
		Záchytná vana	Šedá litina GG20
		Vstup vzduchu	Šedá litina GG20
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, 2-pólový, IP68	
	Materiál	Těleso	Šedá litina GG15
		Hřídel	Nerezová ocel DIN 1.4028
Kabel		Pryž, NSSHÖU	
Spojka vzduchové přívodu		Příruba s vnitřním závitem	

## Ponorný prozdušňovač - snadno servisovatelný - samonasávací - jednoduše instalovatelný

Objem vpravovaného vzduchu - křivka hloubky vody (objem vpravovaného vzduchu při 20)



## Rozměry v mm:

Model	A	A1	B	D	D1	H	W1
32TRN21.5	371	184	146	420	90	473	81

W1: Minimální výška vody