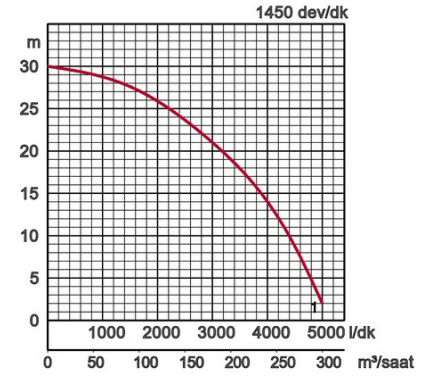


Teknik özellikler:

Model	Renk kodu eğrisi	İç çap mm	Motor gücü kW	Anma akımı A	Maks. Basma Yüksekliği m	Maks. kapasite l/dk	Kablosuz boş ağırlık kg	Maks. katı madde geçişi ø mm	Maks. su derinliği m	Kablo uzunluğu m
GPN622	1	150	22,0	42,5	30,0	5000	415,0	30	30	20

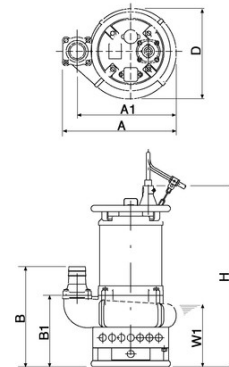
Ağır Hizmet Tipi Kum Pompası Özel bir çelik fan ve emme plakası pompanın ömrünü büyük ölçüde artırmıştır. Geniş bir serbest geçiş alanı, kalın malzemeler ve aşınma önleyici malzemeye göre tasarlanmıştır.

Ø Çıkış ağzı mm	150		
Pompalanan Sıvısı	Sıcaklık	0-40°C	
	Akışkan Tipi	Çamur, Sulu Harç, Kumlu çamur ve/veya sulu harç içeren sıvılar	
Pompa	Bileşenler	Fan	Açık tip fan
		Mil keçesi	Çift mekanik salmastra
		Rulmanlar	Korumalı bilyalı rulmanlar
	Malzeme	Fan	Krom dökme demir
		Gövde	Gri demir döküm EN-GJL-200
		Emme plakası	Krom dökme demir
Motor	Yağlama	Mil keçesi	Yağ banyosunda silisyum karbür
		Yağlama	Türbin yağı (ISO VG32)
		Tip, Kutup Sayısı	Endüksiyon motoru, 4 kutuplu, IP68
		Yalıtım	Yalıtım sınıfı B
	Faz / Gerilim	3-faz / 400V / 50Hz / d.o.l	
	Motor Koruyucusu (dahili)	Termistör	
	Malzeme	Gövde	Gri demir döküm EN-GJL-150
Mil		Krom-molibden çelik (1.7220 DIN)	
Kablo		Kauçuk, NSSHÖU	
Çıkış Bağlantısı	Dişli flanş/Hortum kaplini		



mm cinsinden boyutlar:

Model	A	A1	B	B1	D	H	W1
GPN622	725	625	528	335	572	1102	300



W1: en düşük su seviyesi

Aşındırıcı ve korozif kullanımı durumunda, bazı bileşenlerde doğal olarak daha güçlü aşınma ve yıpranma meydana gelir. Bu bağlamda, lütfen web sitemize dikkat edin: www.tsurumi.eu/english/applications.htm.