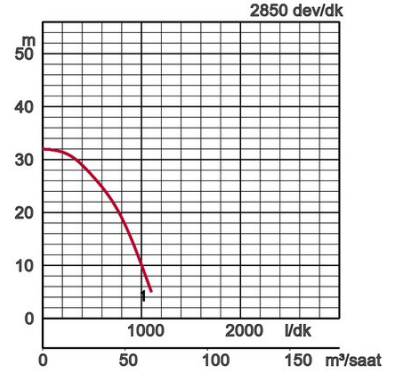


## Teknik özellikler:

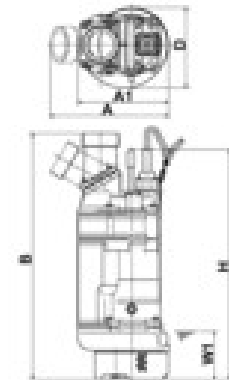
Model	Renk kodu eğrisi	İç çap mm	Motor gücü kW	Anma akımı A	Maks. Basma Yüksekliği m	Maks. kapasite l/dk	Kablosuz boş ağırlık kg	Maks. katı madde geçişi ø mm	Maks. su derinliği m	Kablo uzunluğu m
KTZ35.5	1	80	5,5	11,4	32,0	1100	76,0	8,5	25	20

Ø Çıkış ağzı mm	80		
Pompanan Sıvısı	Sıcaklık	0-40°C	
	Akışkan Tipi	Kaynak suyu, Yağmur suyu, Yeraltı suyu, Kum taşıyan su	
Pompa	Bileşenler	Fan	Yarı 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	Düktil döküm EN-GJS-500-7
	Mil keçesi	Yağ banyosunda silisyon karbür	
Motor	Yağlama	Türbin yağı (ISO VG32)	
	Tip, Kutup Sayısı	Endüksiyon motoru, 2 kutuplu, IP68	
	Yalıtım	Yalıtım sınıfı F	
	Faz / Gerilim	3-faz / 400V / 50Hz / d.o.l	
	Motor Koruyucusu (dahili)	Termistör	
	Malzeme	Gövde	Gri demir döküm EN-GJL-200
Mil		Paslanmaz çelik EN-X30Cr13	
Kablo		Kauçuk, NSSHÖU	
Çıkış Bağlantısı	Dişli flanş/Hortum kaplini		



## mm cinsinden boyutlar:

Model	A	A1	B	D	H	W1
KTZ35.5	306	223	721	258	688	150



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](http://www.tsurumi.eu/english/applications.htm).