

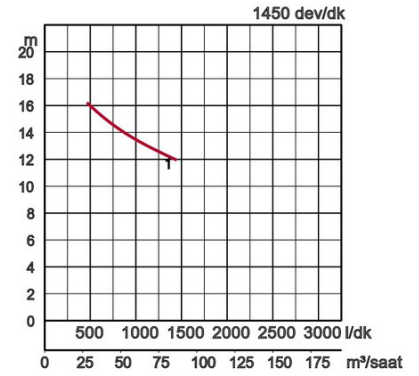


Teknik özellikler:

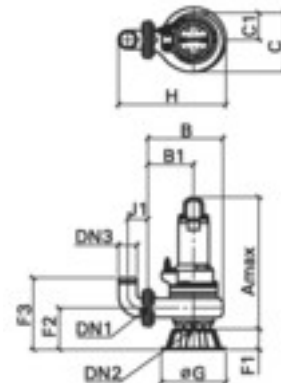
Model		Renk kodu eğrisi	İç çap mm	Güç çıkışı kW	Fazlar	dev/dk	Maks. Basma Yüksekliği m	Maks. kapasite l/dk	Kalkış şekli	Kablosuz boş ağırlık kg		Fan geçişi mm
bağımsız	kılavuz ray teçhizatlı									bağımsız	kılavuz ray teçhizatlı	
80BPZM43.7H	TOS80BPZM43.7	1	80	3,7	3	1450	16,1	1444	yıldız/üçgen	134,0	134,0	80

Doğrudan veya on-line versiyonda 3,7kW versiyon mevcuttur

Ø Çıkış ağızı mm		80mm	
Pompanan Sıvısı	Akışkan Tipi	Kentsel atık su	
	Sıcaklık	0-40°C	
Pompa	Bileşenler	Fan	Tek kanallı fan
		Mil keçesi	Çift mekanik salmastra
		Rulmanlar	Korumalı bilyalı rulmanlar
	Malzeme	Fan	Gri demir döküm EN-GJL-250
		Gövde	Gri demir döküm EN-GJL-250
		Mil keçesi	Yağ banyosunda SiC, üst
Aşınma	Bronz		
Motor	Tip, Kutup Sayısı		Endüksiyon motoru, 4 kutuplu, IP68
	Yağlama		Türbin yağı (ISO VG32)
	Yalıtım		Yalıtım sınıfı H
	Faz / Gerilim		3-faz / 400V / 50Hz / d.o.l
	Motor Koruyucusu (dahili)		Minyatür koruyucu
	Malzeme	Gövde	Gri demir döküm EN-GJL-250
Mil		Paslanmaz çelik EN-X5CrNiMo17-12-2	
Kablo		Kauçuk, 10m H07RN8-F	
Çıkış Bağlantısı		Flanş DIN/ANSI DN80 (PN10)	
Opsiyonel Aksesuarlar		"TOS" kılavuz rayı teçhizatı (kılavuz desteği, oturma ayağı ve dirkeği, kaldırma zinciri) / Serbest duruşlu modeller için dirsek ve stand seti	



Model	A	B	B1	C	C1	DN1	DN2	DN3	F1	F2	F3	G	H	J1
80BPZM43.7H720	460	280	357	163	80	100	3"	125	225	323	395	658	137	



W1: en düşük su seviyesi