



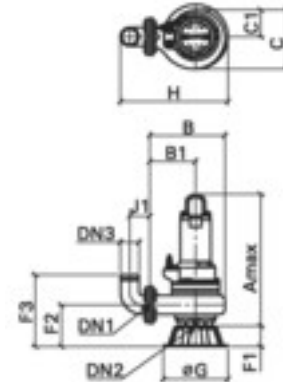
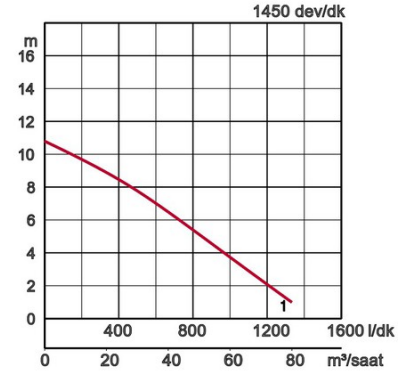
Teknik özellikler:

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	
100UY42.6L	TOS100UY42.6L	1	100	2,6	3	1450	10,8	1330	Direk	90,7	73,2	80

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



Ø Çıkış ağızı mm	100mm		
Pompanan Sıvısı	Akışkan Tipi	Kentsel atık su	
	Sıcaklık	0-40°C	
Pompa	Bileşenler	Fan	Vorteks 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 / s.d.
	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 DN100 (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
100UY42.6L	563	438	280	316	158	100	100	4"	125	213	395	395	657	122

W1: en düşük su seviyesi