



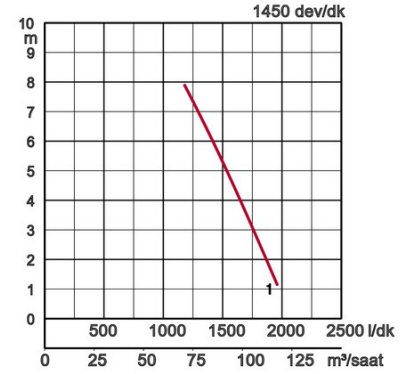
Teknik özellikler:

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	
100UY45.0	TOS100UY45.0	1	100	5,0	3	1450	7,9	1962 yıldız/üçgen	131,7	114,3	80	

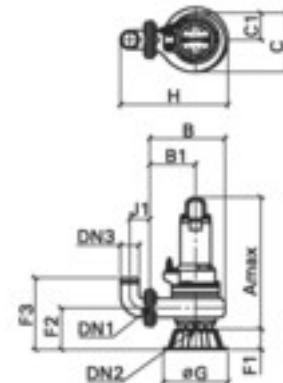
Doğrudan veya on-line versiyonda 3,7kW versiyon mevcuttur



Ø Çıkış ağızı mm		100mm	
Pompalanan 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
100UY45.0	774	438	280	316	158	100	100	4"	125	213	398	395	657	122



W1: en düşük su seviyesi