

IC Tipi Paslanmaz Atık Su Pompaları



IC-215

IC-32A-33A
43A-45

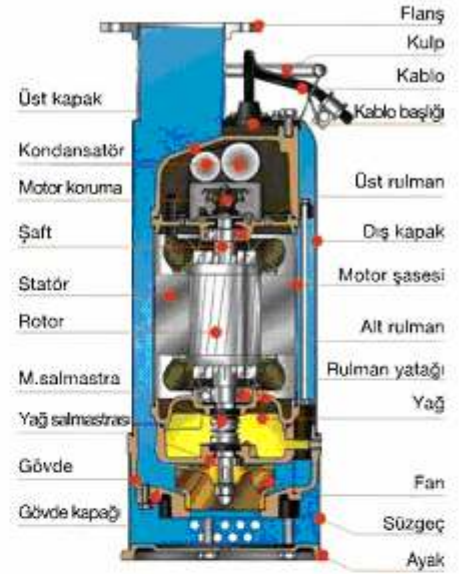
Özellikler

- Standart dizayn; VCT kablo, kuru tip motor, çift mekanik salmastra, AC motor koruma.
- Su soğutmalı motor ile uzun süre aralıksız çalışma.
- Enerji tasarruflu ve yüksek verimli bronz fan.



Uygulama Alanları

- Deniz suyu.
- Yeraltı suları ve zirai sulama.
- Balık çiftlikleri.
- Peyzaj uygulamaları.
- Nehir ve göllerden su temini.
- Gemilerde drenaj pompası olarak.



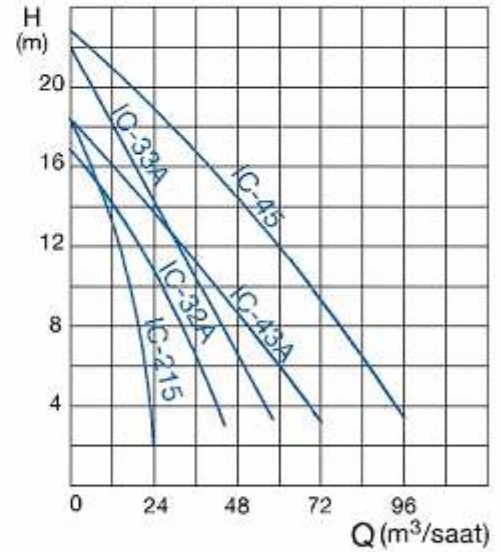
Üst kapak	Flaş
Kondansatör	Kulp
Motor koruma	Kablo
Şaft	Kablo başlığı
Stator	Üst rulman
Rotor	Dış kapak
M.salmastra	Motor şasesi
Yağ salmastras	Alt rulman
Gövde	Rulman yatağı
Gövde kapağı	Yağ
	Fan
	Süzgeç
	Ayak

TEKNİK ÖZELLİKLER

BAĞLANTI ÇAPI (mm)		50•80•100	
SIVI	Sıvı sıcaklığı	0~40 °C	
	Sıvı çeşidi	Zirai sulama ve drenajlarda	
	Max. derinlik	30 m.	
POMPA	Yapı	Fan	Kapalı santrifüj
		M.salmastra	Çift mekanik salmastra
	Malzeme	Rulman	Bilyalı
		Dış kapak	SUS 304
		Üst kapak	FC-200
		Gövde	FC-200
		Fan	Bronz
M.Salmastra	Sic/Sic		
MOTOR	Tip	Kuru tip	
	Polarite	2P	
	İzolasyon sınıfı	B sınıfı (5HP;F sınıfı)	
	Frekans	50 Hz	
	Koruma	AC motor koruma (3HP10 da yoktur)	
	Malzeme	Şase SUS - 304 Ana şaft SUS403 Kablo VCT	



Performans Eğrisi



PERFORMANS ÖZELLİKLERİ



Model	Güç (kW)	Çıkış (Inch)	Faz	Yükseklik (m)	Kapasite (m³/saat)	Ağırlık (kg) 10/30	Katı geçirgenliği (mm)	Boyutlar (mm)		
								Uzunluk	Genişlik	Yükseklik
IC-215	1.1	2"	10 30	13.5	12	30/25	3.5	-	210	496 437
IC-32A	1.5	3"	10 30	9	30	42/37	8	252	238	616 536
IC-33A	2.2	3"	10 30	12.5	30	47/41	8	252	238	616 536
IC-43A	2.2	3"- 4"	10 30	10	42	47/41	11	262	238	616 536
IC-45	3.7	4"	30	12	60	46	11	262	238	561