

EVOSTA3 Serisi

Frekans Konvertörlü Sirkülasyon Pompaları

Yeni



- Frekans konvertörlüdür
- Sesi ve titreşimleri en az düzeye indirir
- Yüksek düzeyde enerji tasarrufu sağlar
- ERP 2009/125/EC yönetmeliğine uygundur

Uygulamalar

- Yüksek binalarda
- Evlerde
- Okullarda
- Sitelerde
- Klinik ve hastanelerde
- Ofis amaçlı kullanılan binalarda

Teknik Özellikleri

Koruma Seviyesi	: IP X5
Yalıtım Sınıfı	: F
Standart Voltaj	: 230 V - 50 / 60 Hz
Çalışma Aralığı	: 0,4 - 4.2 m ³ /h, 8 metre basma yüksekliği
Akışkan Sıcaklığı	: -10 °C - 110 °C aralığında
Akışkan Karakteristiği	: Temiz, katı parçacık ve mineral yağ içermeyen, viskoz olmayan, kimyasal olarak nötr, su karakterine yakın (max. %30 glikol)
Maximum İşletme Basıncı	: 10 bar (1000 kPa)



Teknik Veri Tablosu

Modeller	FLANŞLAR ARASI MESAFE mm	ELEKTRİKSEL DEĞERLER			EEI ENERJİ VERİMLİLİK İNDEKSİ	Q=m ³ /h Q=l/min	HİDROLİK DEĞERLER						
		VOLTAJ 50 Hz	P1 MAX W	In A			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	4,2
EVOSTA3 40/130	130	230 V	5 - 20	0,03 - 0,18	EEI≤0,17	H (m)	4,0	3,5	2,5	1,7	1,1		
EVOSTA3 40/180	180	230 V	5 - 20	0,03 - 0,18	EEI≤0,17		4,0	3,5	2,5	1,7	1,1		
EVOSTA3 40/180 X	180	230 V	5 - 20	0,03 - 0,18	EEI≤0,17		4,0	3,5	2,5	1,7	1,1		
EVOSTA3 60/130	130	230 V	5 - 35	0,04 - 0,33	EEI≤0,18		6,0	6,0	4,4	3,3	2,3	1,5	
EVOSTA3 60/180	180	230 V	5 - 35	0,04 - 0,33	EEI≤0,18		6,0	6,0	4,4	3,3	2,3	1,5	
EVOSTA3 60/180 X	180	230 V	5 - 35	0,04 - 0,33	EEI≤0,18		6,0	6,0	4,4	3,3	2,3	1,5	
EVOSTA3 80/130	130	230 V	5 - 55	0,05 - 0,47	EEI≤0,19		8,0	8,0	6,5	5,1	4,0	3,1	1,0
EVOSTA3 80/180	180	230 V	5 - 55	0,05 - 0,47	EEI≤0,19		8,0	8,0	6,5	5,1	4,0	3,1	1,0
EVOSTA3 80/180 X	180	230 V	5 - 55	0,05 - 0,47	EEI≤0,19		8,0	8,0	6,5	5,1	4,0	3,1	1,0