

POMPA
SİSTEMLERİ

SİRKÜLASYON POMPALARI



EVOSTA Serisi Sirkülasyon Pompaları



- Sistemdeki yüksek basıncı azaltır
- Sesi ve titreşimleri en az düzeye indirir
- Sirkülatörün ömrünü ciddi anlamda uzatır
- Yüksek düzeyde enerji tasarrufu sağlar
- ERP 2009/125/EC yönetmeliğine uygundur

Teknik Özellikleri

Voltaj	: 230 V
Frekans	: 50 / 60 Hz
Koruma Seviyesi	: IP 44
Yalıtım Sınıfı	: F
Motor Gücü	: 44 Watt
Maksimum Çalışma Basıncı	: 10 bar (1000 kPa)
Akışkan Sıcaklığı Aralığı	: +2 °C / +95 °C aralığında
Maksimum Çevre Sıcaklığı	: 40 °C
Akışkan Karakteristiği	: Temiz, katı parçacık ve mineral yağ içermeyen, viskoz olmayan, kimyasal olarak nötr, su karakterine yakın (max. %30 glikol)

Teknik Veri Tablosu

MODELLER	FLANŞLAR ARASI MESAFE mm	ELEKTRİKSEL DEĞERLER			EEI ENERJİ VERİMLİLİK İNDEKSİ	HİDROLİK DEĞERLER						
		VOLTAJ 50 Hz	P1 MAX W	In A		Q=m ³ /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3
EVOSTA 40-70/130 1/2	130	230 V	6 - 44	0,08 - 0,39	EEI ≤ 0,23	H (m)	6,88	5,5	4,42	3,35	2,41	1,17
EVOSTA 40-70/130	130	230 V	6 - 44	0,08 - 0,39	EEI ≤ 0,23		6,88	5,5	4,42	3,35	2,41	1,17
EVOSTA 40-70/180	180	230 V	6 - 44	0,08 - 0,39	EEI ≤ 0,23		6,88	5,5	4,42	3,35	2,41	1,17

EVOTRON Serisi

Frekans Konvertörlü Sirkülasyon Pompaları



- Sistemdeki yüksek basıncı azaltır
- Sesi ve titreşimleri en az düzeye indirir
- Sirkülatörün ömrünü ciddi anlamda uzatır
- Yüksek düzeyde enerji tasarrufu sağlar
- ERP 2009/125/EC yönetmeliğine uygundur

Uygulamalar

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

Koruma Seviyesi	: IP 44
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	HİDROLİK DEĞERLER								
		VOLTAJ 50 Hz	P1 MAX W	In A		Q=m ³ /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	4,2	
EVOTRON 40/130	130	230 V	5 - 27	0,05 - 0,26	EEI ≤ 0,20	H (m)	4	3,2	2,3	1,7	1,1			
EVOTRON 40/130 (1/2)	130	230 V	5 - 27	0,05 - 0,26	EEI ≤ 0,20		4	3,2	2,3	1,7	1,1			
EVOTRON 40/180	180	230 V	5 - 27	0,05 - 0,26	EEI ≤ 0,19		4	3,2	2,3	1,7	1,1			
EVOTRON 40/180 X	180	230 V	5 - 27	0,05 - 0,26	EEI < 0,19		4	3,2	2,3	1,7	1,1			
EVOTRON 60/130	130	230 V	5 - 43	0,05 - 0,40	EEI ≤ 0,23		6	5,6	4,5	3,5	2,6	1,8		
EVOTRON 60/130 (1/2)	130	230 V	5 - 43	0,05 - 0,40	EEI ≤ 0,23		6	5,6	4,5	3,5	2,6	1,8		
EVOTRON 60/180	180	230 V	5 - 43	0,05 - 0,40	EEI ≤ 0,23		6	5,6	4,5	3,5	2,6	1,8		
EVOTRON 60/180 X	180	230 V	5 - 43	0,05 - 0,40	EEI ≤ 0,23		6	5,6	4,5	3,5	2,6	1,8		
EVOTRON 80/130	130	230 V	5 - 66	0,05 - 0,60	EEI ≤ 0,25		8	7,8	6	4,8	3,9	3,1	1,6	
EVOTRON 80/130 (1/2)	130	230 V	5 - 66	0,05 - 0,60	EEI ≤ 0,25		8	7,8	6	4,8	3,9	3,1	1,6	
EVOTRON 80/180	180	230 V	5 - 66	0,05 - 0,60	EEI ≤ 0,25		8	7,8	6	4,8	3,9	3,1	1,6	
EVOTRON 80/180 X	180	230 V	5 - 66	0,05 - 0,60	EEI ≤ 0,25		8	7,8	6	4,8	3,9	3,1	1,6	

EVOPLUS Serisi

Frekans Konvertörlü Küçük Endüstriyel Sirkülasyon Pompaları

- Sistemdeki yüksek basıncı azaltır
- Sesi ve titreşimleri en az düzeye indirir
- Sirkülatörün ömrünü ciddi anlamda uzatır
- Yüksek düzeyde enerji tasarrufu sağlar
- ERP 2009/125/EC yönetmeliğine uygundur



Uygulamalar

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

Koruma Seviyesi	: IP 44
Yalıtım Sınıfı	: F
Standart Voltaj	: 220/240 V - 50 / 60 Hz
Çalışma Aralığı	: 2 - 12 m ³ /h, 11 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 glkol)
Maximum İşletme Basıncı	: 16 bar (1500 kPa)

Teknik Veri Tablosu

Modeller	FLANŞLAR ARASI MESAFE mm	ELEKTRİKSEL DEĞERLER			EEI ENERJİ VERİMLİLİK İNDEKSİ	HİDROLİK DEĞERLER							
		VOLTAJ 50 Hz	P1 MAX W	In A		Q=m ³ /h	0	2,4	3	4,2	5,4	7,2	9,6
EVOPLUS 40/180 M	180	220/240 V	70	0,52	EEI ≤ 0,23		4,2	4,2	4,2	3,3	2,5	1,3	
EVOPLUS 60/180 M	180	220/240 V	100	0,72	EEI ≤ 0,22		6,1	6,1	5,6	4,6	3,6	2,2	
EVOPLUS 80/180 M	180	220/240 V	135	0,95	EEI ≤ 0,22		8,2	8,2	7,3	6	4,9	3,3	
EVOPLUS 110/180 M	180	220/240 V	170	1,18	EEI ≤ 0,22		11,1	10,1	9,6	8,1	6,8	5	2,6
EVOPLUS 40/180 XM	180	220/240 V	70	0,51	EEI ≤ 0,21		4,1	4,1	4,2	3,3	2,5	1,3	
EVOPLUS 60/180 XM	180	220/240 V	100	0,71	EEI ≤ 0,21		6,1	6,1	5,6	4,6	3,6	2,2	
EVOPLUS 80/180 XM	180	220/240 V	135	0,93	EEI ≤ 0,21		8,1	8,1	7,3	6	4,9	3,3	
EVOPLUS 110/180 XM	180	220/240 V	170	1,18	EEI ≤ 0,21		11,3	10,2	9,6	8,1	6,8	5	2,6
EVOPLUS B 40/220.32 M	220	220/240 V	75	0,55	EEI ≤ 0,22	H (m)	4,2	4,2	4,2	3,3	2,5	1,3	
EVOPLUS B 60/220.32 M	220	220/240 V	105	0,75	EEI ≤ 0,22		6,1	6,1	5,6	4,6	3,6	2,2	
EVOPLUS B 80/220.32 M	220	220/240 V	140	0,97	EEI ≤ 0,22		8	8	7,3	6	4,9	3,3	
EVOPLUS B 110/220.32 M	220	220/240 V	190	1,3	EEI ≤ 0,22		11,2	10,5	9,6	8,1	6,8	5	2,6
EVOPLUS B 40/250.40 M	250	220/240 V	75	0,55	EEI ≤ 0,21		4,2	4,2	4,2	3,3	2,5	1,3	
EVOPLUS B 60/250.40 M	250	220/240 V	105	0,75	EEI ≤ 0,21		6,1	6,1	5,6	4,6	3,6	2,2	
EVOPLUS B 80/250.40 M	250	220/240 V	140	0,97	EEI ≤ 0,21		8	8	7,3	6	4,9	3,3	
EVOPLUS B 110/250.40 M	250	220/240 V	190	1,3	EEI ≤ 0,21		11,2	10,5	9,6	8,1	6,8	5	2,6

ALM - ALP Serisi IN-LINE Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompaları

(Isıtma & Soğutma (İklimlendirme) & Güneş Enerjisi)



Teknik Özellikleri

In-line bağlantı, endüstriyel ve evsel ısıtma & soğutma su sirkülasyonunda kullanım imkanı. Technopolymer fan (çark) ve karbon/seramik mekanik keçe. ALP versiyonlarında 2 kutuplu (2900 d/dak), ALM versiyonlarında 4 kutuplu (1450 d/dak) asenkron motorlar. Monofaze modellerde termal koruma ve aşırı akım koruması, trifaze modeller aşırı akıma karşı normların gerektirdiği nitelikte pano kullanılarak korunmalıdır. Pompa gövdesi ve motor gövde desteği, döküm malzemedir.

Koruma Sınıfı	: IP55
İzolasyon Sınıfı	: F
İşletim Aralığı	: 1,5-8,4 m ³ /h debi – 21 mSS basınca kadar.
Sıvı Sıcaklığı	: +15°C / 120°C
Sıvı Niteliği	: Temiz, katı partikül içermeyen, viskoz olmayan, agresif olmayan, kimyasal olarak nötr nitelikteki su.
Maks. Çalışma Basıncı	: 10 Bar (1000 kPa)

Modeller	REKORLAR ARASI MESAFE mm	VOLTAJ 50 Hz	Rpm d/dk.	P2-GÜÇ kW	Q=m ³ /h Q=l/dk.	HİDROLİK DEĞERLER							
						0 0	1,2 20	2,4 40	3,6 60	4,8 80	6 100	7,2 120	8,4 140
ALM 500 M	250	1x220-240 V	1425	0,25	H(mSS)	5,5	5,4	5,3	4,8	4,1	3	1,5	
ALM 500 T	250	3x230 V / 3x400 V	1465	0,25		5,5	5,4	5,3	4,8	4,1	3	1,5	
ALP 2000 M	250	1x220-240 V	2870	0,55		21,1	20,6	19,6	18	16	13,8	10,5	5,3
ALP 2000 T	250	1x220-240 V	2830	0,55		21,1	20,6	19,6	18	16	13,8	10,5	5,3

KLM-KLP & DKLM-DKLP Serisi IN-LINE Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompaları (Isıtma & Soğutma (İklimlendirme) & Güneş Enerjisi)



Teknik Özellikleri

Pompa gövdesi ve motor gövde desteği döküm malzemedir. Basınç sınırı PN10 olup, giriş - çıkış flanşları üzerinde basınç ölçisini okumaya yönelik dişli ağızlar mevcuttur. Pompa fanı (çarkı) teknopolimer malzeme, mekanik keçe ise karbon/seramik esaslıdır. KLM ve DKLM modellerinde 4 kutuplu (1400 d/dak), KLP ve DKLP modellerinde 2 kutuplu (2800 d/dak) asenkron motor kullanılmaktadır. Monofaze modellerde aşırı termal koruma ve aşırı akım koruması mevcuttur. Trifaze modeller aşırı akıma karşı normların gerektirdiği nitelikte pano kullanılarak korunmalıdır. İkiz modellerin kışınca çıkış klapesi mevcuttur.

İşletim Aralığı	: 2 – 67 m ³ /h debi – 13,7 mSS basınca kadar.
Sıvı Sıcaklığı	: -15°C / 120°C
Sıvı Niteliği	: Temiz, katı partikül içermeyen, viskoz olmayan, kimyasal olarak nötr nitelikteki su.
Maksimum Çevre Sıcaklığı	: 40°C
Maksimum Çalışma Basıncı	: 10 Bar (1000 kPa)
Koruma Sınıfı	: IP55
İzolasyon Sınıfı	: F

CM Serisi IN-LINE Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompaları (Isıtma & Soğutma (İklimlendirme) & Güneş Enerjisi)



Teknik Özellikleri

In-line bağlantıya sahip CM serisi sirkülasyon pompaları, endüstriyel ve evsel ısıtma, klima (hava şartlandırma) sistemlerindeki su sirkülasyonu için uygundur. Pompa gövdesi, motor desteği, fan (çark) ve fan koruyucu kapağı döküm malzemedir. Basınç sınıfı PN16 olup, flanşlar üzerinde basınç bilgisini okuma imkanı sağlayan ağızlar mevcuttur. Mekanik keçe, karbon/seramiktir. 4 kutuplu (1450 d/dak) harici soğutmali asenkron motor kullanılmıştır. Harici termik koruma kullanılması tavsiye edilir.

İşletim Aralığı	: 1,2 – 420 m ³ /h debi – 41 mSS basınca kadar.
Sıvı Sıcaklığı	: -10°C / 140°C
Sıvı Niteliği	: Temiz, katı partikül içermeyen, viskoz olmayan, kimyasal olarak nötr nitelikteki su.
Maksimum Çevre Sıcaklığı	: 40°C
Maksimum Çalışma Basıncı	: 16 Bar (1600 kPa)
Koruma Sınıfı	: IP55
İzolasyon Sınıfı	: F

CP Serisi IN-LINE Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompaları (Isıtma & Soğutma (iklimlendirme) & Güneş Enerjisi)



Teknik Özellikleri

In-line bağlantıya sahip CP serisi sirkülasyon pompaları, endüstriyel ve evsel ısıtma, klima (hava şartlandırma) sistemlerindeki su sirkülasyonu için uygundur. Pompa gövdesi, motor desteği döküm malzemedir. Basınç sınıfı PN16 olup, flanşlar üzerinde basınç bilgisini okuma imkanı olan ağızlar mevcuttur. Pompa fanı teknopolimer esaslı olup, mekanik keçe, karbon/seramiktir. 2 kutuplu (2900 d/dak) harici soğutmalı asenkron motor kullanılmıştır. Harici termik koruma kullanılması tavsiye edilir.

İşletim Aralığı	: 3,6 – 420 m ³ /h debi – 102 mSS basınca kadar.
Sıvı Sıcaklığı	: -10°C / 140°C
Sıvı Niteliği	: Temiz, katı partikül içermeyen, viskoz olmayan, kimyasal olarak nötr nitelikteki su.
Maksimum Çevre Sıcaklığı	: 40°C
Maksimum Çalışma Basıncı	: 16 Bar (1600 kPa)
Koruma Sınıfı	: IP55
İzolasyon Sınıfı	: F

KLME-DKLME Serisi Frekans Konvertörlü IN-LINE Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompaları (Isıtma & Soğutma (İklimlendirme) & Güneş Enerjisi)



Teknik Özellikleri

KLME ve DKLME serisi pompalar in-line bağlantı imkanına sahip olup, evsel ve endüstriyel sıcak su, klima, soğutma çevrimlerindeki su sirkülasyon devrelerinde kullanıma uygundur. Pompa üzerine monteli MCE/C invertör ünitesi vasıtasıyla, sistemin ihtiyacı olan farklı debilerdeki basınç sabit tutulur. Pompa gövdesi ve motor desteği döküm malzemedir. Pompa fanı (çark) tekhopolimer, mekanik keçe karbon/seramik eseslidir. Basınç sınıfı PN10'dur. KLME ve KLPE modellerinde tekli, DKLME ve DKLPE çiftli modelleri mevcuttur. KLME ve DKLME modellerinde 4 kutuplu, KLPE ve DKLPE modellerinde 2 kutuplu asenkron motor kullanılmıştır. Motorlar termik koruma ve aşırı akım korumasına sahiptir.

İşletim Aralığı	: 0,4 – 5,4 m ³ /h debi – 13,7 mSS basınca kadar.
Sıvı Sıcaklığı	: -15°C / 120°C
Sıvı Niteliği	: Temiz, katı partikül içermeyen, viskoz olmayan, kimyasal olarak nötr nitelikteki su (Maksimum %30 glikollü su kullanılabilir.)
Maksimum Çevre Sıcaklığı	: 40°C
Maksimum Çalışma Basıncı	: 10 Bar (1000 kPa)
Koruma Sınıfı	: IP55
İzolasyon Sınıfı	: F

Teknik Veri Tablosu

Modeller	VOLTAJ 50 Hz	P2-GÜÇ kW	Q=m ³ /h Q=l/dk.	HİDROLİK DEĞERLER											
				0 0	4,8 80	6 100	7,2 120	8,4 140	9,6 160	12 200	18 300	30 500	36 600	48 800	
KLPE 40-600 M MCE11/C	1x220-240 V	0,37	H(mSS)	8,2	7,8	7,4	6,9	6,3	5,7	4					
KLPE 40-1200 M MCE11/C	1x220-240 V	0,55		13,7	12,2	12,6	11,9	11,2	10,4	8,4					
KLPE 50-600 M MCE11/C	1x220-240 V	0,25		5,4	5,2	4,9	4,7	4,5	4,3	3,8	2				
KLPE 50-1200 M MCE11/C	1x220-240 V	0,75		12			11,8	11,6	11	10,5	8,6				
KLPE 65-600 M MCE11/C	1x220-240 V	0,37		5,5				5,3	5	4,7	3,8				
KLPE 65-1200 M MCE11/C	1x220-240 V	1,1		12						11,6	11	8,8	6,7		
KLPE 65-1200 T MCE30/C	3x400 V	1,1		12						11,6	11	8,8	6,7		
KLPE 80-600 M MCE11/C	1x220-240 V	0,75		5,7							5,7	5	4,3	2,5	
KLPE 80-1200 M MCE22/C	1x220-240 V	1,84		11,8								11,5	11	9,7	
KLPE 80-1200 T MCE30/C	3x400 V	1,84		11,8								11,5	11	9,7	

Modeller	VOLTAJ 50 Hz	P2-GÜÇ kW	Q=m ³ /h Q=l/dk.	HİDROLİK DEĞERLER											
				0 0	4,8 80	6 100	7,2 120	8,4 140	9,6 160	12 200	18 300	30 500	36 600	48 800	
DKLPE 40-600 M MCE11/C	1x220-240 V	0,37	H(mSS)	8,2	7,8	7,4	6,9	6,3	5,7	4					
DKLPE 40-1200 M MCE11/C	1x220-240 V	0,55		13,7	12,2	12,6	11,9	11,2	10,4	8,4					
DKLME 50-600 M MCE11/C	1x220-240 V	0,25		5,4	5,2	4,9	4,7	4,5	4,3	3,8	2				
DKLPE 50-1200 M MCE11/C	1x220-240 V	0,75		12			11,8	11,6	11	10,5	8,6				
DKLME 65-600 M MCE11/C	1x220-240 V	0,37		5,5				5,3	5	4,7	3,8				
DKLPE 65-1200 M MCE11/C	1x220-240 V	1,1		12						11,6	11	8,8	6,7		
DKLPE 65-1200 T MCE30/C	3x400 V	1,1		12						11,6	11	8,8	6,7		
DKLME 80-600 M MCE11/C	1x220-240 V	0,75		5,7							5,7	5	4,3	2,5	
DKLPE 80-1200 M MCE22/C	1x220-240 V	1,84		11,8								11,5	11	9,7	
DKLPE 80-1200 T MCE30/C	3x400 V	1,84		11,8								11,5	11	9,7	

CPE / CP-GE / DCPE Serisi Frekans Konvertörlü IN-LINE Kuru Rotorlu Sirkülasyon Pompaları (Isıtma & Soğutma (İklimlendirme) & Güneş Enerjisi)



Teknik Özellikleri

CPE ve DCPE serisi pompalar in-line bağlantı imkanına sahip olup, evsel ve endüstriyel sıcak su, klima, soğutma çevrimlerindeki su sirkülasyon devrelerinde kullanıma uygundur. Pompa üzerine monteli MCE/C Invertör ünitesi vasıtasıyla, sistemin ihtiyacı olan farklı debilerdeki basınç sabit tutulur. Pompa gövdesi ve motor desteği döküm malzemedir. Pompa fanı (çark) dökme demir&teknopolimer, mekanik keçe karbon esaslidir. Basınç sınıfı PN16'dır. CPE ve CP-GE modellerinde teklî, DCPE modelleri ise çiftlidir. Tüm modellerde 2 kutuplu asenkron motor kullanılmıştır.

İşletim Aralığı	: 1,2 – 230 m ³ /h debi – 56 mSS basınca kadar.
Sıvı Sıcaklığı	: -15°C / 120°C (DN40-DN50 ve DCPE modellerinde) -15°C / 140°C (DN65-DN150)
Sıvı Niteliği	: Temiz, katı partikül içermeyen, viskoz olmayan, kimyasal olarak nötr nitelikteki su (Maksimum %30 glikollü su kullanılabilir.)
Maksimum Çevre Sıcaklığı	: 40°C
Maksimum Çalışma Basıncı	: 16 Bar (1600 kPa)
Koruma Sınıfı	: IP55
İzolasyon Sınıfı	: F

Teknik Veri Tablosu

Modeller	VOLTAJ 50 Hz	P2-GÜÇ kW	Q=m ³ /h Q=l/dk.	HİDROLİK DEĞERLER															
				0	3,6	4,8	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78
CPE 40/2300 M MCE11/C IE2	1x220-240 V	1,1		21,8	21,8	21,3	21	18											
CPE 40/2300 T MCE30/C IE2	3x400 V	1,1		21,8	21,8	21,3	21	18											
CPE 40/3500 M MCE22/C IE2	1x220-240 V	2,2		34,8	34,9	34,7	34,2	31,7											
CPE 40/3500 T MCE30/C IE2	3x400 V	2,2		34,8	34,9	34,7	34,2	31,7											
CPE 40/4700 T MCE55/C IE2	3x400 V	4					47	44	39,5	35									
CPE 40/5500 M MCE55/C IE2	3x400 V	5,5					55	53	48	42									
CPE 40/6200 T MCE110/C IE2	3x400 V	7,5					62	59	54	49									
CPE 50/2600 M MCE15/C IE2	1x220-240 V	1,5					25	22	16										
CPE 50/2600 T MCE30/C IE2	3x400 V	1,5					25	22	16										
CPE 50/4100 T MCE30/C IE2	3x400 V	4					40,7	38,5	34,5	27,7									
CPE 50/4600 T MCE55/C IE2	3x400 V	5,5					44	41,5	37	31									
CPE 50/5650 T MCE110/C IE2	3x400 V	7,5					55,5	53	49	44									
CP-GE 65-1470/A/BAQUE/1.5 M MCE11/C IE2	1x220-240 V	1,5		14,7		14,5	14,3	13,8	13	11,8	10,5	8,6	7						
CP-GE 65-1470/A/BAQUE/1.5 T MCE30/C IE2	3x400 V	1,5		14,7		14,5	14,3	13,8	13	11,8	10,5	8,6	7						
CP-GE 65-2280/A/BAQUE/3 T MCE30/C IE2	3x400 V	3		22,8		22,5	22,3	22	21,2	20,2	19	17,4	15,5	13,5					
CP-GE 65-2640/A/BAQUE/4 T MCE55/C IE2	3x400 V	4		26,4		26,2	26	25,6	25	24	23	21,5	19,5	17,5	15				
CP-GE 65-3400/A/BAQUE/5.5 T MCE55/C IE2	3x400 V	5,5		34		34	33,5	32,5	31	29,5	27	24							
CP-GE 65-4100/A/BAQUE/7.5 T MCE110/C IE2	3x400 V	7,5		41		41	41	40	39	37,5	35,5	33	30	26,5					
CP-GE 65-4700/A/BAQUE/11 T MCE110/C IE2	3x400 V	11		47					45,5	45	44,3	43,3	42	40,8	39	37	35	32,3	
CP-GE 65-5500/A/BAQUE/15 T MCE150/C IE2	3x400 V	15		55					56	55,5	54	53,5	52	51	49	47,5	47,5	43	41

Modeller	VOLTAJ 50 Hz	P2-GÜÇ kW	Q=m ³ /h Q=l/dk.	HİDROLİK DEĞERLER																	
				0	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	102	114	120	150	180
CP-GE 80-1400/A/BAQUE/2.2 M MCE22/C IE2	1x220-240 V	2,2		14	13,8	13,3	12,9	12,5	12,1	11,4	10,8	10	9,2	8,3	7,5						
CP-GE 80-1400/A/BAQUE/2.2 T MCE30/C IE2	3x400 V	2,2		14	13,8	13,3	12,9	12,5	12,1	11,4	10,8	10	9,2	8,3	7,5						
CP-GE 80-2050/A/BAQUE/4 T MCE55/C IE2	3x400 V	4		20,5	20	19,5	19,1	18,5	18	17,5	16,5	15,8	14,8	14	12,5	11,5					
CP-GE 80-2400/A/BAQUE/5.5 T MCE55/C IE2	3x400 V	5,5		24	23,6	23,5	23,2	22,8	22,2	21,5	21	20	19,1	18,5	17,5	16,5	13,4				
CP-GE 80-2270/A/BAQUE/7.5 T MCE110/C IE2	3x400 V	7,5		27,7				27,5	27,3	27,1	26,7	25,8	25,6	24,9	24,5	23	21,2	20,1			
CP-GE 80-3250/A/BAQUE/11 T MCE110/C IE2	3x400 V	11		32,5				32,2	32	31,8	31,3	30,2	30	29,2	28,7	27	24,8	23,6			
CP-GE 80-4000/A/BAQUE/15 T MCE150/C IE2	3x400 V	15		40				40,2	40	39,8	39,5	39	38,5	38,2	37,5	36	34,5	33,5	26,9		
CP-GE 100-1600/A/BAQUE/4 T MCE55/C IE2	3x400 V	4		16		15	14,5	14,2	13,7	13,3	12,8	12,3	11,7	11	10,4	9,3	8				
CP-GE 100-1950/A/BAQUE/5.5 T MCE55/C IE2	3x400 V	5,5		19,5		19	18,9	18,7	18,4	18,1	17,5	17,2	16,9	16,5	15,8	14,5	13	12			
CP-GE 100-2350/A/BAQUE/7.5 T MCE110/C IE2	3x400 V	7,5		23,5		23,1	23	22,8	22,6	22,5	22	21,6	21,1	20,7	20,2	19	17,5	14,8	12		
CP-GE 100-2400/A/BAQUE/11 T MCE110/C IE2	3x400 V	11		24										22	21,4	20,4	20	17,4	16,8	17	
CP-GE 100-3050/A/BAQUE/15 T MCE150/C IE2	3x400 V	15		30,5											29	28,4	27,5	27	24,5	21,3	18,3

Modeller	VOLTAJ 50 Hz	P2-GÜÇ kW	Q=m ³ /h Q=l/dk.	HİDROLİK DEĞERLER																		
				6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	18	21	24	27	30	36	42	48	54	60		
DCPE 40/1650 M MCE11/C IE2	1x220-240 V	0,75		16,5	15,5	14,5	13,5	12,3	11	9,5	6											
DCPE 40/2450 M MCE15/C IE2	1x220-240 V	1,5		24,5	24	23,5	23	22	21	20	16,5	13										
DCPE 40/2450 T MCE30/C IE2	3x400 V	1,5		24,5	24	23,5	23	22	21	20	16,5	13										
DCPE 50/1550 M MCE15/C IE2	1x220-240 V	1,5								15,5	15	14,1	13	11,8	10,5	7						
DCPE 50/1550 T MCE30/C IE2	3x400 V	1,5								15,5	15	14,1	13	11,8	10,5	7						
DCPE 50/2450 T MCE30/C IE2	3x400 V	3								24,5	24	23,5	23	22	20,5	17						
DCPE 50/3650 T MCE55/C IE2	3x400 V	4								36,5	35,5	34,5	33,5	32,5	31	27						
DCPE 65/2300 T MCE30/C IE2	3x400 V	3										23	22,5	22	21,5	19,8	17,5	15				
DCPE 65/2650 T MCE55/C IE2	3x400 V	4											26,5	26	25,5	24,3	22,6	20,2	18			
DCPE 65/3250 M MCE55/C IE2	3x400 V	5,5												32,5	32	31,5	30,5	29,5	28	26	23,5	
DCPE 65/3750 T MCE110/C IE2	3x400 V	7,5													37	36,5	36	35	34	32,5	31	29

Modeller	VOLTAJ 50 Hz	P2-GÜÇ kW	Q=m ³ /h Q=l/dk.	HİDROLİK DEĞERLER																	
				42	48	54	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240		
DCPE 80/2530 T MCE110/C IE2	3x400 V	7,5		25,3	24,9	24,1	23,4	20,5	17	12,7											
DCPE 80/3050 T MCE110/C IE2	3x400 V	10		30,5	30	29,5	29	26,5	24	20,5	16										
DCPE 80/3650 T MCE150/C IE2	3x400 V	12,5		36,5	36	35,5	34,5	33	30	27	23	19									
DCPE 80/4100 T MCE150/C IE2	3x400 V	15		41	40,5	40	39,5	38	35,5	33	29	24									
DCPE 100/2450 T MCE110/C IE2	3x400 V	10					24,5	23,5	22	20,5	18,5	16	13,5	10,5	7	3					
DCPE 100/2750 T MCE150/C IE2	3x400 V	12					27,5	26,5	25,5	24	22	20	17,5	15	12	8,6	5				
DCPE 100/2900 T MCE150/C IE2	3x400 V	15						29	28	26	24,5	22	20	17,5	14	11,3	7,5	3,5			
DCPE 100/3300 T MCE150/C IE2	3x400 V	12,5					33	32,3	31	29	27	24,5	22	19							
DCPE 100/3750 T MCE150/C IE2	3x400 V	15					37,5	36,5	35	33	31	28,5	26								



GENEL MERKEZ

Orhanlı Beldesi Orta Mahalle,
Akdeniz Sok. No: 8
Tuzla 34959 - İSTANBUL
Tel : +90 216 581 65 00
Faks: +90 216 581 65 82

ANKARA BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

Kızılırmak Mah. Ankara Ticaret Merkezi
1450 Sok. N: 1 B Blok 21. Kat D: 94
Çukurambar Çankaya - ANKARA
Tel : +90 312 397 79 70 (pbx)
Faks: +90 312 397 79 73

www.baymak.com.tr

