

JENERATÖR GRUP MODELLERİ

- 13,5kW MDKDP
- 17,5kW MDKDR
- 19kW MDKDV
- 22,5kW MDKDT
- 27kW MDKDU



Cummins Onan

Performance you rely on.™



YOLUNUZDAKİ IŞIK

- Yüksek kalite, sağlam yapı ve marin jeneratör liderliğinde sürekli gelişen teknoloji
- Dijital ekranıyla genset arasında iletişim kurma ve bilgi aktarımı
- Dijital ekranıyla motor ve alternatör verilerini kullanıcı tarafından ekrana getirilmesi
- Gelişmiş dizayn özelliği ile daha sessiz ve titreşimsiz
- Emisyon değerlerinde uygunluk (EPA)
- 60 yıllık deneyimiyle sektöründe tüm Dünyadaki en yaygın servis ve satış ağı

ÖZELLİKLER

- Gelişmiş kontrol paneli
- Alarm göstergeleri
 - Yüksek soğutma suyu sıcaklığı
 - Yüksek egzoz sıcaklığı
 - Düşük yağ basıncı
 - Yüksek voltaj
 - Aşırı devir
 - Yetersiz deniz suyu
- 50 Hz veya 60 Hz kullanım
- Elektronik Govarnör
- Dijital Voltaj Regülatörü
- 12 V DC start, Negatif Şase
- AC ve DC devre kesici
- Dişli tahrikli deniz suyu pompası
- Çalışma saati göstergesi
- Yağ boşaltma musluğu
- Yakıt ve yağ filtreleri
- Titreşim önleyici takozlar
- Islak egzoz
- 2 yıl ve/veya 2000 saat garanti
- Yaygın servis ve yedek parça
- Elektrikli yakıt besleme pompası

OPSİYONLAR

- Elektronik kontrollü Dijital Gösterge paneli
- Düşük soğutucu seviyesi alarmı
- Keel Cooled sistemi
- 24V DC Start sistemi
- Negatif -izole Şase
- Kuru egzoz
- Ses izolasyon kabini
- Flexible Kaplini ile ara güç elemanı (PTO)
- Yangın söndürücü sisteme uzaktan durdurma bağlantı sistemi
- Üç fazlı alternatör seçeneği

AKSESUARLAR

- Elektronik kontrollü Dijital Gösterge Paneli
- Basit uzaktan kumanda paneli
- Y ayırıcı kablo (Çift start kullanımı için)
- Uzaktan kumanda kabloları 4,56mt., 7,6mt., 13,7mt., 22,8mt., 30,4mt.,45,6mt.
- Harici Gaz / Su seperatörü
- Harici yakıt filtresi
- Kuru egzoz susturucu
- Akü
- Sifon kırıcı kit
- Düşük soğutucu seviye göstergesi
- Egzoz susturucusu
- Ses izolasyon kabini
- Cruise Kit (Bakımlar için gerekli yedek parçaları)

MODELLER	13,5 MDKDP	17,5 MDKDR	19 MDKDV	22,5 MDKDT	27 MDKDU	
DİZEL MOTOR	Güç Tek Faz / 220V	13,5 kW	17,5 kW	19 kW	22,5 kW	27 kW
	Silindir Sayısı / Tipi	4 / SIRALI	4 / SIRALI	4 / SIRALI	4 / SIRALI	4 / SIRALI
	Silindir Hacmi (cm ³)	1867	2434	2434	3318	3318
	Bore ve Stroke (mm X mm)	80 x 92,4	87 x 102,4	87 x 102,4	98 x 110	98 x 110
	Motor Devri 50/60 Hz	1500 / 1800	1500 / 1800	1500 / 1800	1500 / 1800	1500 / 1800
	Start Voltajı	12V / 24V	12V / 24V	12V / 24V	12V / 24V	12V / 24V
	Yağ Kapasitesi (Lt.)	7,6	7,6	7,6	11,4	11,4
	Soğutma Suyu Kapasitesi (Lt.)	7,6	7,6	7,6	13,4	13,4
	Motor Gücü 50Hz. 1500d/dk.(hp)	26	32,8	32,8	44,7	44,7
	Sıkıştırma Oranı	23:1	24,3:1	24,3:1	22,5:1	22,5:1
	Deniz Suyu Basma Yük. Mt.	1,22				

ALTERNATÖR	4 Kutuplu / Fırçasız	4 Kutuplu / Fırçasız	4 Kutuplu / Fırçasız	4 Kutuplu / Fırçasız	4 Kutuplu / Fırçasız
Tipi	4 Kutuplu / Fırçasız	4 Kutuplu / Fırçasız	4 Kutuplu / Fırçasız	4 Kutuplu / Fırçasız	4 Kutuplu / Fırçasız
İzolasyon Sınıfı	H	H	H	H	H
Voltaj Hassasiyeti	±% 1	±% 1	±% 1	±% 1	±% 1

GRUP ÖZELLİKLERİ	13,5 MDKDP	17,5 MDKDR	19 MDKDV	22,5 MDKDT	27 MDKDU
Frekans Hassasiyeti	±% 0,5	±% 0,5	±% 0,5	±% 0,5	±% 0,5
Max. Operasyon Değ. Hava Sıcaklığı	50 C°	50 C°	50 C°	50 C°	50 C°
Max. Operasyon Değ. Deniz Suyu Sıcaklığı	37,8 C°	37,8 C°	37,8 C°	37,8 C°	37,8 C°
Ses Seviyesi (1 mt.de) dB (A) 50Hz.	64	64	64	67	67
Yakıt Sarfiyatı Lt. (Yük.)	(1/2) 2,4 TAM 4,2	(1/2) 3,4 TAM 6,1	(1/2) 3,9 TAM 6,6	(1/2) 4 TAM 7	(1/2) 4,7 TAM 9,1
Güç @50Hz. (Tek Fazlı)	13,5 kW	17,5 kW	19 kW	22,5 kW	27 kW
Kabinsiz Ölçüler (mm) Boy X En X Yükseklik	1127 x 602 x 672	1127 x 602 x 672	1127 x 602 x 672	1358 x 622 x 731	1358 x 622 x 761
Kabinsiz Ağırlık (Kg)	377	395	395	565	590
Kabinli Ölçüler (mm) Boy X En X Yükseklik	1127 x 602 x 698	1127 x 602 x 698	1127 x 602 x 698	1358 x 622 x 761	1358 x 622 x 761
Kabinli Ağırlık (Kg)	404	422	422	601	626
Amps (220 V)	61,4	79,5	86,4	102	123

AKSA JENERATÖR SAN. A.Ş.

Rüzgarlıbahçe Mh. Özalp Çıkmazı No:10, 34805 Kavacık / Beykoz - İSTANBUL

Tel: 0.216 681 00 00 Faks: 0.216 681 57 81 E-mail: aksa@aksa.com.tr

www.aksa.com.tr

Aksa Jeneratör Sanayi A.Ş. bir



KAZANCI HOLDİNG kuruluşudur.