



ARMG73 / ARMG90

ARMG73 & ARMG90 SERİSİ TEKNİK ÖZELLİKLER

- 200-325 KVA 50 Hz
- Bosch Common Rail teknolojisi
- 24 subaplı CGI* silindir kafası
- CGI döküm silindir bloğu
- Zaman dişlileri volan muh. içinde
- 4 kutuplu fırçasız alternatör
- Çok düşük yakıt tüketimi
- Soğukta mükemmel çalışma
- Düşük titreşim ve gürültü seviyesi
- Sıfıra yakın duman ve gaz emisyonu
- Mikroişlemcili kontrol sistemi
- Otomatik olarak motor başlatma/durdurma
- Programlanabilir LCD ekran
- CAN SAE J1939 arayüzle iletişim
- Uzaktan kumanda ve izleme
- Bakım kolaylığı
- Yaygın Ford servis ağı
- Yaygın ve bol yedek parça
- Vermiküler grafitli demir

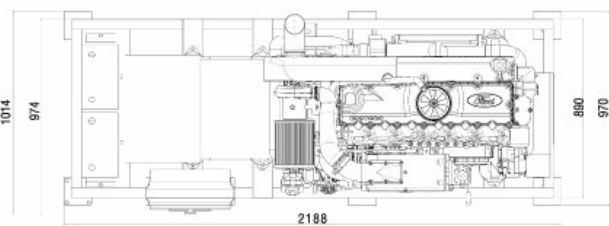
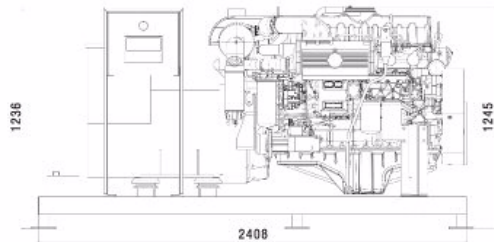


Motor modeli	ARMG73-250	ARMG90-275	ARMG90-300	ARMG90-325
Markası	DEIF ya da Datakom			
Model	GC-1F ya da 557			
Özellikleri	AMF & CANBUS			
Motor Markası	FORD			
Motor modeli	Ecotorq 7.3 210 KW	Ecotorq 9.0 230 KW	Ecotorq 9.0 252 KW	Ecotorq 9.0 273 KW
Hava emiş sistemi	Turbo şarjlı ve hava ara soğutmalı			
Supap sayısı	24	24	24	24
Silindir sayısı	6	6	6	6
Sil çap/strok(mm)	112x124	116x134	116x134	116x134
Motor hacmi (lt)	7.3	9.0	9.0	9.0
Sıkıştırma oranı	17.4:1	17.4:1	17.4:1	17.4:1
Emisyon seviyesi	Euro 1-3	Euro 1-3	Euro 1-3	Euro 1-3
Governor sistemi	Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Yakıt enjeksiyon sistemi	Bosch 1400 bar Common Rail	Bosch 1400 bar Common Rail	Bosch 1400 bar Common Rail	Bosch 1400 bar Common Rail
Yakıt filtresi	10 mikronluk ön filtre , 2 mikronluk ana filtre , yakıtta su ikaz sensörü			
Gürültü seviyesi (dBA)	87.0	87.0	87.5	87.5
Yağ dolm miktar (lt)	28	28	28	28
Yakıt tankı hacmi (lt)	400	400	400	400
Boyutlar BxGxY (mm)	2100x970x1025	2100x970x1025	2100x970x1025	2100x970x1025
Toplam grup ağırlığı (kg)	1200	1250	1250	1250

Motor modeli	ARMG73-250	ARMG90-275	ARMG90-300	ARMG90-325
Standby gücü (kVA)	250/200	275/220	300/240	325/260
Prime gücü (kVA)	225/180	250/200	275/218	295/236
Motor markası	SINCRO-İtalya	SINCRO-İtalya	SINCRO-İtalya	SINCRO-İtalya
Motor modeli	SK 250 ML	SK 250 LS	SK 250 LM	SK 250 LL
Yalıtım sınıfı	H	H	H	H
Koruma sınıfı	IP21	IP21	IP21	IP21
Gücü (kVA)	251	273	294	327
Tipi	Fırçasız 4 kutuplu	Fırçasız 4 kutuplu	Fırçasız 4 kutuplu	Fırçasız 4 kutuplu
Voltaj (V)	230/400v Three faze	230/400v Three faze	230/400v Three faze	230/400v Three faze
Regülâtör tipi	AVR BL3	AVR BL3	AVR BL3	AVR BL3
Regülasyon	±%1	±%1	±%1	±%1
Verimlilik (%)	92.7	92.9	93.0	93.2

YAKIT TÜKETİM TABLOSU

Yakıt tüketimi - Standby	Mutlak Yakıt tüketimi (lt/saat)	Özgül yakıt tüketimi (Gr/KW hr)- 1500 rpm		
Yük % 100	41.0 / 198	53.0 / 195	59.1 / 197	64.0 / 199
% 75	32.0 / 201	34.8 / 199	43.4 / 193	49.8 / 194
% 50	21.8 / 206	23.7 / 203	29.9 / 199	31.2 / 195
%25	11.2 / 215	12.3 / 212	15.6 / 208	17.0 / 207



CORE POWER BY