

Teknik Özellikler

POWER PRODUCTS

→ ATLANTIC

Powered By

VOLVO PENTA



Jeneratör modeli	V 220 K II	V 220 K IV
Kontrol paneli	NEXYS	NEXYS
Güç		
Stand-by güç	220 kVA	220 kVA
Sürekli güç	200 kVA	200 Kva
Motor		
Motor markası ve modeli	VOLVO , TWD740GE	VOLVO , TWD740GE
Max. stand-by motor gücü (sabitlemiş RPM'de)	196kW [26264BHP]	196kW [26264BHP]
Devir sayısı	1500 d/d	1500 d/d
Hız kontrol sistemi	Elektronik	Elektronik
Motor hacmi	7.28L	7.28L
Silindir sayısı ve dizilişi	6 L	6 L
Silindir çapı x Strok	107mm X 135mm	107mm X 135mm
Egzost susturucusu	9 db (montajlı değildir)	9 db (kabin içinde montajlıdır)
Soğutma sistemi	Su ve radyatör ile	Su ve radyatör ile
Şarj alternatörü, Marş motoru ve Akü voltajı	24 V	24 V
Alternatör		
Alternatör markası ve modeli	LEROY SOMER , LSA462M5	LEROY SOMER , LSA462M5
Voltaj	230 / 400 V	230 / 400 V
Frekans	50 Hz	50 Hz
Güç faktörü	0.8	0.8
İzolasyon sınıfı	H	H
Koruma sınıfı	IP 23	IP 23
Yakıt sarfiyatı		
100% yükte	42 L/h	42 L/h
75% yükte	31.8 L/h	31.8 L/h
50% yükte	21.8 L/h	21.8 L/h
Ebatlar ve diğer rakamsal değerler		
Uzunluk / genişlik / yükseklik (mm)	2550mm x 1300mm x 1590mm	4004mm x 1380mm x 2125mm
Ağırlık (yaklaşık kuru ağırlık-yakıtsız) (kg)	2090 kg	3050 kg
Yakıt tank kapasitesi (litre)	390 lt	390 lt
Ses gürlüğü seviyesi (db)	-	65.7 db @7 mt (stby-kabin M227)
Standart	Test raporu, Motor yağı, Antifirizli soğutma suyu	Test raporu, Motor yağı, Antifirizli soğutma suyu
Opsiyonlar	Otomatik transfer paneli, ceket suyu ısıtıcısı, şarj redresörü	Otomatik transfer paneli, ceket suyu ısıtıcısı, şarj redresörü

önceden haber vermeksizin teknik özelliklerde değişiklik yapılabilme hakkı saklıdır