

Teknik Özellikler

POWER PRODUCTS

→ ATLANTIC

Powered By

VOLVO PENTA



Jeneratör modeli	V 410 K II	V 410 K IV
Kontrol paneli	NEXYS	NEXYS
Güç		
Stand-by güç	413 kVA	413 kVA
Sürekli güç	375 kVA	375 Kva
Motor		
Motor markası ve modeli	VOLVO , TAD1241GE	VOLVO , TAD1241GE
Max. stand-by motor gücü (sabitlenmiş RPM'de)	354kW [47436BHP]	354kW [47436BHP]
Devir sayısı	1500 d/d	1500 d/d
Hız kontrol sistemi	Elektronik	Elektronik
Motor hacmi	12.13L	12.13L
Silindir sayısı ve dizilişi	6 L	6 L
Silindir çapı x Strok	131mm X 150mm	131mm X 150mm
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 , LSA472VS3	LEROY SOMER , LSA472VS3
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	74.4 L/h	74.4 L/h
75% yükte	55 L/h	55 L/h
50% yükte	37.4 L/h	37.4 L/h
Ebatlar ve diğer rakamsal değerler		
Uzunluk / genişlik / yükseklik (mm)	3160mm x 1340mm x 1805mm	4475mm x 1410mm x 2430mm
Ağırlık (yaklaşık kuru ağırlık-yakıtsız) (kg)	3190 kg	4320 kg
Yakıt tank kapasitesi (litre)	470 lt	470 lt
Ses gürültü seviyesi (db)	-	70 db @7 mt (stby-kabin M228)
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