

MS 323



Power	18 kW / 23 kVA 19 kW / 24 kVA
Frequency	50 Hz. 60 Hz
Round / min	1500 rpm 1800 rpm
Voltage	230 V 240 V
Phase	Single Phase
Engine	Kubota V 2403 M BG
Starting	Electric
Cooling engine	Heat exchanger
Fuel consumption on load	6,2 L/h
Noise level @ 7 mt	59 db(a)
Dimension (with canopy)	1475 x 695 x 765 mm
Weight (with canopy)	535 kg

MS 330



Power	24 kW / 30 kVA 25 kW / 31 kVA
Frequency	50 Hz. 60 Hz
Round / min	1500 rpm 1800 rpm
Voltage	230 V 240 V
Phase	Single Phase
Engine	Kubota V 3300 BG
Starting	Electric
Cooling engine	Heat exchanger
Fuel consumption on load	8,4 L/h
Noise level @ 7 mt	59 db(a)
Dimension (with canopy)	1660 x 740 x 840 mm
Weight (with canopy)	701 kg

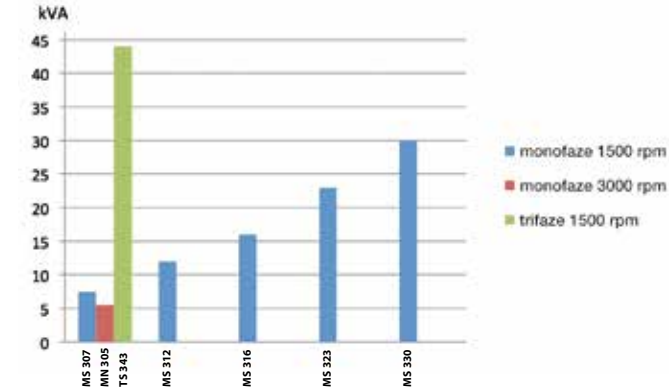
TS 343



Güç	34 kW / 43 kVA 35 kW / 44 kVA
Frekans	50 Hz. 60 Hz
Devir / dakika	1500 rpm 1800 rpm
Voltaj	400 V 480 V
Faz	Trifaze
Motor	Kubota V 3800 DIT BG
Çalıştırma	Elektrikli
Soğutma	Eşanjörlü
Yük halinde yakıt tüketimi	9,4 L/h
Gürültü seviyesi @ 7 mt	59 db(a)
Ölçüler (Yalıtım kutulu)	1670 x 750 x 900 mm
Ağırlık (Yalıtım kutulu)	730 kg

Albo Marine jeneratörleri, tüm tekne ve yat kullanıcılarının talepleri doğrultusunda, kaliteli, yüksek performanslı, uzun ömürlü ve düşük yakıt tüketimine sahiptir. Jeneratörlerin gücü ve yüksek performansı, su soğutmalı Kubota motorlarından gelmektedir. Bunun yanısıra, Albo Marine jeneratörleri ses izolasyonu ve vibrasyon önleyici sistemleri sayesinde çok düşük gürültü seviyesine sahiptir, sessiz ve konforlu çalışır. Alo Marine, 5,5 kVA ile 43 kVA arasında, uzun senelerin bilgi birikimi ve en son teknoloji ile donanmış olarak yaygın servis ağına sahiptir, ve uzun senelerden bu yana denizcilik sektörüne hizmet etmeye devam etmektedir. Lütfen 43 kVA üstü talepleriniz için bizimle temasa geçiniz.

Model - Güç Çizelgesi



Kontrol Panelleri



Jeneratörün üzerindeki elektronik panel, yağ basıncı, ısı seviyesi, akü seviyesi, düşük yakıt seviyesi gibi olumsuz çalışma koşullarında uyarı verir. Çalıştırma ve durdurma düğmeleri üzerinde mevcuttur.



Manuel olarak çalışan analog uzaktan kumanda paneli çalıştırma ve durdurma anahtarı, yağ basınç göstergesi, sıcaklık göstergesi, DC voltaj göstergesi gibi göstergelere sahiptir.

albo marine®
POWERED BY
Kubota

- ✓ Sessiz
- ✓ Düşük Vibrasyon
- ✓ Kompakt Dizayn
- ✓ Düşük Egzos Emisyonu
- ✓ Opsiyonel Kontrol Paneli

MN 305



Power	5,5 kW / 5,5 kVA 6 kW / 6 kVA
Frequency	50 Hz. 60 Hz
Round / min	3000 rpm 3600 rpm
Voltage	230 V 240 V
Phase	Single Phase
Engine	Kubota Z 482
Starting	Electric
Cooling engine	Heat exchanger
Fuel consumption on load	2,3 L/h
Noise level @ 7 mt	61 db(a)
Dimension (with canopy)	865 x 520 x 555 mm
Weight (with canopy)	171 kg

MS 307



Power	7,5 kW / 7,5 kVA 8 kW / 8 kVA
Frequency	50 Hz. 60 Hz
Round / min	1500 rpm 1800 rpm
Voltage	230 V 240 V
Phase	Single Phase
Engine	Kubota D1105 BG
Starting	Electric
Cooling engine	Heat exchanger
Fuel consumption on load	3 L/h
Noise level @ 7 mt	59 db(a)
Dimension (with canopy)	980 x 575 x 675 mm
Weight (with canopy)	318 kg

MS 312



Power	12 kW / 12 kVA 13 kW / 13 kVA
Frequency	50 Hz. 60 Hz
Round / min	1500 rpm 1800 rpm
Voltage	230 V 240 V
Phase	Single Phase
Engine	Kubota D1703 M BG
Starting	Electric
Cooling engine	Heat exchanger
Fuel consumption on load	4,3 L/h
Noise level @ 7 mt	59 db(a)
Dimension (with canopy)	1115 x 660 x 710 mm
Weight (with canopy)	408 kg

MS 316



Power	16 kW / 16 kVA 17 kW / 17 kVA
Frequency	50 Hz. 60 Hz
Round / min	1500 rpm 1800 rpm
Voltage	230 V 240 V
Phase	Single Phase
Engine	Kubota V 2203 M BG
Starting	Electric
Cooling engine	Heat exchanger
Fuel consumption on load	5,6 L/h
Noise level @ 7 mt	59 db(a)
Dimension (with canopy)	1330 x 660 x 710 mm
Weight (with canopy)	461 kg

albo marine®

POWERED BY

Kubota

