



Datenblatt

PRAMAC Inverter PMi 2000 - 1 Stk

Benzin, 230V / 1,9 kVA

Artikelnummer: PR162SXIY00



Beschreibung:

Pramac Inverter Stromerzeuger PMi-Serie: die optimale Lösung, um einen geräuscharmen Betrieb mit geringem Kraftstoffverbrauch und hoher Spannungsstabilität zu kombinieren. Diese Generatoren stabilisieren die Ausgangsspannung und liefern Strom für alle Arten von Geräten. Sie garantieren maximale Effizienz: Durch die Anpassung der Drehzahl an die erforderliche Last, reduzieren diese Inverter den durchschnittlichen Kraftstoffverbrauch.

EIGENSCHAFTEN

- Inverter Technologie: Strom wie aus der Steckdose auch für sensible Verbraucher geeignet.
- OHV Motoren bieten gleichbleibende Leistung für die verschiedensten Anwendungen.
- Die Abschaltung bei niedrigem Ölstand schützt den Motor vor Beschädigungen.
- Der ECO-Modus stellt die Motordrehzahl automatisch auf das optimale Niveau ein, um eine hervorragende Kraftstoffersparnis und Geräuschreduzierung zu erzielen.
- USB-Anschlüsse laden Ihre mobile Elektronik auf, damit Sie in Verbindung bleiben können.
- Leicht und kompakt.
- Leicht zu transportieren.
- Ideal für Anwendungen mit geringem Geräuschpegel.

Leistungsdaten

Frequenz Hz 50
Spannung V 230

Phasen 1
Max Leistung 1900
Watt
Dauerleistung 1700
Watt

Motor

Hersteller Pramac
Typ OHV
Abgasemissions Stage V
optmiert für 97/68 50Hz
(COM)
Nenndrehzahl rpm Variable
Kraftstoff Benzin
Anlass System Handstart
Ölmenge l 0.45
Öl Wächter ja

Maßangaben

Länge (L) mm 535
Breite (W) mm 305
Höhe (H) mm 460
Leergewicht Kg 22
Abmessung 555x310x480
Karton LxBxH mm