



Datenblatt

PRAMAC Inverter PMi 1000 - 1 Stk

Benzin, 230V / 0,9 kVA

Artikelnummer: PR911SXIY00



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 50
Hz
Spannung 230
V
Max 1
Leistung
Watt
Dauerleistung 950
Watt
Phasen 850

Motor

Hersteller	Pramac
Typ	OHV
Abgasemissions optimiert für 97/68 50Hz (COM)	Stage V
Nenn Drehzahl rpm	Variable
Kraftstoff	Benzin
Anlass System	Handstart
Ölmenge l	0.25
Öl Wächter	ja

Maßangaben

Länge (L) mm	480
Breite (W) mm	250
Höhe (H) mm	395
Leergewicht Kg	14
Abmessung	510x310x460
Karton LxBxH mm	