

Mosa gruppo elettrogeno monofase a benzina silenziato con inverter GE 4500 MI CR400011

Cod.

GE 4500 MI



DESCRIZIONE

Che cosa è un generatore Inverter?

Un generatore inverter produce corrente continua e poi la converte corrente alternata utilizzando l'elettronica digitale. Ciò si traduce in una potenza di qualità maggiore, stabile e precisa, più sicura e più affidabile per alimentare apparecchiature elettroniche delicate e provviste di microprocessori come computer, televisori, dispositivi digitali e cellulari. I generatori inverter sono più silenziosi e leggeri rispetto ai generatori convenzionali di pari potenza.

Mosa gruppo elettrogeno monofase a benzina silenziato con inverter GE 4500 MI CR400011

Regolazione automatico della tensione

Arresto motore per basso livello olio

Funzione ESC (Engine Speed Control)

Avviamento elettrico e manuale

Prese : 2x230V 16° 2P+T Schuko

Protezione per sovraccarico

Carica batteria con protezione termica

Uscita per parallelo con un secondo generatore

N° 2 porte USB

Carrello traino manuale con maniglia a scomparsa

Conforme alle direttive CE

Potenza monofase Stand-by (LTP) 4.2 kW / 230 V / 18.3 A

Potenza monofase PRP 3.8 kW / 230 V / 16.5 A

Frequenza 50 Hz Cos j 1

Modello GK 225

Potenza netta stand-by 4.5 kW (3600 rpm)

Cilindri / Cilindrata 1 / 223 cm³ (0.223 l)

Alesaggio / Corsa 70 x 58
Rapporto di compressione 8.7:1
CONSUMO CARBURANTE 100 % di PRP 1.8 l/h
75 % di PRP 1.4 l/h
50 % di PRP 1 l/h
Capacità totale olio / Capacità olio in coppa 0.55 lt.



Copyright © D'AMICO S.R.L. FORNITURE & SERVIZI
Riproduzione vietata per foto e descrizioni