

**Mosa gruppo elettrogeno monofase a benzina silenzioso
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 silenzioso 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