

Mosa gruppo elettrogeno monofase a benzina silenziato con inverter GE 3500 MI

Cod.

GE 3500 MI



DESCRIZIONE

Gruppo elettrogeno con tecnologia Inverter - Avviamento Autoavvolgente / Elettrico

POTENZE NOMINALI D'USCITA

Potenza monofase Stand-by: 3.4 kW / 230 V / 14.8 A

Potenza monofase PRP: 3.2 kW / 230 V / 13.9 A

Frequenza: 50 Hz

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio: 8 lt.

Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA): 90.2 dB(A) (65.2 dB(A) @ 7m)

Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA): 92 dB(A) (67 dB(A) @ 7m)

Peso a secco: 28.5 kg

Dimensioni (LxWxH): 580x345x520 mm

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.

