



WFM 14000-MTHE

Prezzo:

2.797,00 € iva esclusa

Product description:

Serie BOXER P

Gruppi elettrogeni con motore a benzina HONDA bicilindrico originale in robusto telaio semicofanato con potenza da 10 a 12 KVA, monofase o trifase/monofase, 3000 giri/min, raffreddamento ad aria, avviamento a chiave compresa batteria e quadretto elettrico con prese e protezione di serie. Abbinabili a diversi accessori per uso professionale e di utilizzo in caso di blackout.

Completi di serbatoio da 20 Lt per ampia autonomia di esercizio.

Non destinati all'utilizzo esterno.

Rumorosità non conforme alla direttiva 2000/14/CE.

Caratteristiche principali:

- telaio di protezione con capottina superiore semiavvolgente
- motore originale Honda conforme basse emissioni CO2
- protezione basso livello olio
- marmitta silenziatrice
- alternatore di primaria marca italiana
- serbatoio benzina maggiorato da 20 litri per ampia autonomia
- avviamento elettrico con batteria 12V fornita con acido
- test a pieno carico con certificato di collaudo
- manuale di uso conforme alle norme di sicurezza

Le immagini sono puramente indicative.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 3.2 Potenza massima monofase (KVA): 4 Potenza massima trifase (KW): 9.6 Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Potenza massima trifase (KVA): 12

Carburante: Benzina Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 400V 32A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE

Motore: Honda GX690R Giri motore (giri/min): 3000

Avviamento: Elettrico Cilindrata (cm³): 688 Numero cilindri: 2 Capacità olio (L): 1.9 Raffreddamento: Aria

Capacità serbatoio carburante (L): 20 Consumo (L/h): 4.6 al 100% del carico Autonomia (h): 4.34 al 100% del carico

Potenza acustica: 100 dB(A)

Pressione acustica: 75 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 990 Larghezza (mm): 550 Altezza (mm): 670

Peso a secco (Kg): 140

Silenziato: No

Super silenziato: No

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: No Marca Motore: Honda

