



WFM L85-MTHE

Product description:

Serie LUX

Gruppi elettrogeni con motore a benzina HONDA originale in robusto telaio semicofanato con potenza da 4,5 a 7,5 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.

Allestimento completo e di gradevole design, si abbinano a diversi accessori quale il quadro ad intervento automatico per intervento in caso di blackout.

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

Tutti i generatori di questa serie sono conformi alla direttiva 2000/14/CE del 01/01/2006.

Caratteristiche principali:

- telaio di protezione con capottina superiore semiavvolgente
- gancio di sollevamento centrale
- 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 a 12V fornita senza 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
Potenza massima monofase (KVA): 3.8
Potenza massima trifase (KW): 6
Potenza massima trifase (KVA): 7.5
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Configurazione prese: 1 x 400V 16A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE - 1 x 230V 16A 3P SCHUKO
Motore: Honda GX390
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 389
Numero cilindri: 1
Capacità olio (L): 1.1
Raffreddamento: Aria
Capacità serbatoio carburante (L): 20
Consumo (L/h): 3.1 al 100% del carico
Autonomia (h): 6.45 al 100% del carico
Potenza acustica: 96 dB(A)
Pressione acustica: 71 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 750
Larghezza (mm): 560
Altezza (mm): 620
Peso a secco (Kg): 98
Silenziato: No
Super silenziato: No
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: No
Marca Motore: Honda

