



WFM L54-MTHE

Reference: 06014

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.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	1.8
Potenza massima monofase (KVA)	2.2
Potenza massima trifase (KW)	4.3
Potenza massima trifase (KVA)	5.4
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 GX270
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	270
Numero cilindri	1
Capacità olio (L)	1.1
Raffreddamento	Aria
Capacità serbatoio carburante (L)	20
Consumo (L/h)	2.4 al 100% del carico
Autonomia (h)	8.33 al 100% del carico
Potenza acustica	95 dB(A)
Pressione acustica	70 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	750
Larghezza (mm)	560
Altezza (mm)	620
Peso a secco (Kg)	82
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Honda