



WFM LS80-MH

Product description:

Serie LUX S

Gruppi elettrogeni con motore a benzina HONDA originale in robusto telaio semicofanato con potenze da 4,5 a 7,5 KVA, monofase o trifase/monofase, 3000 giri/min., raffreddamento ad aria, avviamento manuale a strappo con autoavvolgente e quadretto elettrico con prese e protezione di serie.

Di gradevole design con capottina semiavvolgente comprende di serie serbatoio da 20 lt. per ampia autonomia di esercizio.

Conformi alla direttiva 2000/14/CE del 01/01/2006 riguardante la rumorosità.

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 manuale a strappo con autoavvolgente
- 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





Potenza massima monofase (KW): 5.6
Potenza massima monofase (KVA): 7
Carburante: Benzina
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Configurazione prese: 1 x 230V 16A - 1 x 230V 16A CEE
Motore: Honda GX390
Giri motore (giri/min): 3000
Accensione: Autoavvolgente
Avviamento: A strappo
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): 86
Silenziato: No
Super silenziato: No
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: No
Marca Motore: Honda

