



MASE FM 7.5 H

Product description:

Generatori a benzina o diesel, sviluppati per applicazioni professionali, presentano novità tecniche che garantiscono alte performance, facilità di accensione e di manutenzione, eccellente stabilità di funzionamento, praticità nell'uso, massima sicurezza ed economia d'esercizio.

L'immagine è puramente indicativa.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 4.6

Potenza uso continuativo monofase (KW): 3.3

Potenza massima monofase (KVA): 4.6

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 3.3

Potenza massima trifase (KW): 8.75

Potenza uso continuativo trifase (KW): 8.125

Potenza massima trifase (KVA): 7

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 6.5

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 400V 16A CE - 2 x 230V 16A 2P+T CE

Motore: Honda GX390, 4 tempi

Giri motore (giri/min): 3000

Accensione: Autoavvolgente

Avviamento: Manuale

Cilindrata (cm³): 389

Numero cilindri: 1

Raffreddamento: Aria

Alternatore: Sincrono

Capacità serbatoio carburante (L): 6.5

Consumo (L/h): 2.6 al 75% del carico
Autonomia (h): 2.5 al 75% del carico
Potenza acustica: 100 dB(A)
Pressione acustica: 75 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 725
Larghezza (mm): 515
Altezza (mm): 585
Peso a secco (Kg): 95
Silenziato: No
Super silenziato: No
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: No
Marca Motore: Honda