

MASE FM 7.5 H

Reference: 001890



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.

Technical Sheet

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 (cm ³)	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 ATS
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Honda