



MASE FX 5.4 H/A

Reference: 001897

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)	3.5
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3
Potenza massima monofase (KVA)	3.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3
Potenza massima trifase (KW)	4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	3.28
Potenza massima trifase (KVA)	5
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	4.1
Carburante	Benzina
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 16A 3P+N+T CE - 1 x 230V 16A 2P+T CE
Motore	Honda GX270, 4 tempi
Giri motore (giri/min)	3000
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	270
Numero cilindri	1

Raffreddamento	Aria
Alternatore	Sincrono
Capacità serbatoio carburante (L)	6
Consumo (L/h)	2 al 75% del carico
Autonomia (h)	3 al 75% del carico
Potenza acustica	99 dB(A)
Pressione acustica	74 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	725
Larghezza (mm)	515
Altezza (mm)	585
Peso a secco (Kg)	88
Silenziato	No
Super silenziato	No
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	Non Regolato
Marca Motore	Honda