



GENSET MGF 33 Y - GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE/TRIFASE 33 KVA AVR

Reference: MGF 33 Y

GENSET MGF 33 Y

Il GENSET MGF 33 Y è un gruppo elettrogeno diesel monofase/trifase da 33 KVA con avviamento elettrico e regolatore di tensione AVR.

Grazie alle sue dimensioni compatte ed al suo peso molto contenuto il GENSET MGF 33 Y è un generatore leggero e facile da trasportare.

Il GENSET MGF 33 Y ha anche un basso consumo di carburante: solo 6.4 Lt/h al 75% del carico.

Il gruppo elettrogeno GENSET MGF 33 Y, grazie all'alta qualità ed efficienza dei suoi componenti, è ideale per vari tipo di lavori: dai piccoli lavori di hobbistica ai grandi cantieri.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KVA)	33
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	30
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Configurazione prese	1 x 400V 16A CEE - 1 x 400V 63A CEE - 2 x 230V 16A CEE
Motore	Yanmar 4TNV98, 4 tempi
Normativa Emissioni	Usò Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	3319
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Acqua
Grado di protezione	IP23

Classe di isolamento motore	H
Capacità serbatoio carburante (L)	40
Consumo (L/h)	6.4
Autonomia (h)	6.25
Potenza acustica	97 dB(A)
Pressione acustica	72 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	1640
Larghezza (mm)	770
Altezza (mm)	1076
Peso a secco (Kg)	830
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Yanmar