



MOSA GE40YR5 GRUPPO ELETTOGENO TRIFASE STAGE V

Reference: CNIT80G1

MOSA GE40YR5 GRUPPO ELETTOGENO TRIFASE STAGE V

MOSA GE40YR5 Gruppo Elettrogeno trifase è dotato di motore YANMAR 4TNV98CT StageV alimentato a diesel, ed è capace di erogare una potenza massima di 38 KVA.

MOSA Gruppo elettrogeno GE40YR5 è dotato di **avviamento elettrico**.

Il MOSA GE40YR5 garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore YANMAR 4TNV98CT, che permette di erogare 38 KVA.

CNIT80G1 STANDARD

QUADRO DI COMANDO DIGITALE

CNIT80G1H 3WAY

QUADRO DI COMANDO DIGITALE

- Valvola 3 vie con attacchi rapidi per alimentazione da serbatoio esterno

CNIT80U1 DGUV

QUADRO DI COMANDO DIGITALE DGUV-"B"

CNIT80U1H DGUV + 3WAY

QUADRO DI COMANDO DIGITALE DGUV-"B"

- Valvola 3 vie con attacchi rapidi per alimentazione da serbatoio esterno

NORMATIVA EMISSIONI MOSA GE40YR5 STAGEV

Il gruppo elettrogeno è provvisto di motorizzazione STAGEV "mobile", come previsto dal Regolamento Europeo 2016/1628. Queste nuove motorizzazioni consentono di ridurre in modo esponenziale le emissioni di particolato e ossidi di azoto erogate dal generatore nell'ambiente, e garantire una riduzione dell'impatto ambientale del 200% rispetto alle motorizzazioni standard.

CARATTERISTICHE TECNICHE MOSA GE40YR5

Tipo di fase: Trifase
Potenza trifase Stand-by: 38 kVA (30.4 kW) / 400V / 54.8A
Potenza trifase PRP: 34 kVA (27.2 kW) / 400V / 49A
Frequenza: 50 Hz
Giri motore: 1500 giri/min
Motore: YANMAR 4TNV98CT
Tensione: 400 V
Carburante: Diesel
Capacità serbatoio: 150 lt.
Autonomia (75% di PRP): 25.5 h
Consumo: 5.9 Lt/h al 75% del carico
Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA): 90 dB(A) (65 dB(A) @ 7m)
Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA): 92 dB(A) (67 dB(A) @ 7m)
Peso a secco: 1085 Kg
Lunghezza: 2151 mm
Larghezza: 950mm
Altezza: 1478 mm

Cerchi un gruppo elettrogeno MOSA GE40YR5 con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni MOSA o di altri brand specializzati.

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	30.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	27.2
Potenza massima trifase (KVA)	38
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	34
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	YANMAR 4TNV98C
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	3319
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Acqua
Iniezione	Diretta
Alternatore	Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

Capacità serbatoio carburante (L)	245
Consumo (L/h)	5.9
Autonomia (h)	25
Potenza acustica	90 dB(A)
Lunghezza (mm)	2151
Larghezza (mm)	950
Altezza (mm)	1478
Peso a secco (Kg)	1210
Marca Motore	Yanmar
