



MOSA GE40YR5 GRUPPO ELETTROGENO TRIFASE STAGE V

Prezzo:

19.058,00 € iva esclusa

Product description:

MOSA GE40YR5 GRUPPO ELETTROGENO 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.

CN1T80G1 STANDARD

QUADRO DI COMANDO DIGITALE

CN1T80G1H 3WAY

QUADRO DI COMANDO DIGITALE

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

CN1T80U1 DGUV

QUADRO DI COMANDO DIGITALE DGUV-"B"

CN1T80U1H 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.

Product features:

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 (cm³): 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