



MOSA GE 50 YR-5 GRUPPO ELETTROGENO 48KVA TRIFASE STAGE V

Prezzo:

20.912,00 € iva esclusa

Product description:

MOSA GE 50 YR-5 GRUPPO ELETTROGENO 48 KVA TRIFASE AVR STAGE V

Il Gruppo elettrogeno MOSA GE 50 YR-5 trifase è dotato di motore YANMAR 4TNV98CT StageV alimentato a diesel, ed è capace di erogare una potenza massima di 48 KVA, completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il Gruppo elettrogeno MOSA GE 50 YR-5 è dotato di **avviamento elettrico, manuale o automatico** con batteria da 12 V, che consente di visualizzare di tutti i parametri elettrici del motore e del generatore

Il gruppo elettrogeno MOSA GE 50 YR-5 garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore YANMAR 4TNV98CT, che permette di erogare una potenza massima di 48 KVA.

Prese d'uscita:

1x 400V 63A 3P+N+T CEE IP67

1x 400V 32A 3P+N+T CEE IP67

1x 400V 16A 3P+N+T CEE IP67

1x 230V 16A 2P+T CEE IP67

1x 230V 16A 2P+T SCHUKO

LE VERSIONI DISPONIBILI SONO:

CN2T90G1 STANDARD

QUADRO DI COMANDO DIGITALE

CN2T90G1H 3WAY

QUADRO DI COMANDO DIGITALE

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

CN2T90U1 DGUV

QUADRO DI COMANDO DIGITALE DGUV-"B"

CN2T90U1H DGUV + 3WAY

QUADRO DI COMANDO DIGITALE DGUV-"B"

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

NORMATIVA EMISSIONI 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 GE 50 YR-5

Tipo di fase: Trifase

Potenza massima Trifase: 48 KVA / 38,4 KW

Potenza continuo Trifase: 44 KVA / 35,2 KW

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: YANMAR 4TNV98CT

Normativa emissioni: Stage V

Numero di cilindri: 4

Giri motore: 1500 giri/min

Avviamento: Elettrico

Regolatore di tensione: AVR HVR-30

Capacità serbatoio: 245 Lt
Consumo: 7.9 Lt/h al 75% del carico
Autonomia: 34 h al 75% del carico
Potenza acustica garantita LwA: 90 dB(A) (65 dB(A) @ 7m)
Lunghezza: 2401 mm
Larghezza: 1100 mm
Altezza: 1575 mm
Peso netto: 1210 Kg

Cerchi un gruppo elettrogeno 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): 38.4
Potenza uso continuativo trifase (KW): 35.2
Potenza massima trifase (KVA): 48
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 44
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): 7.2 al 75% del carico
Autonomia (h): 34h al 75% del carico
Potenza acustica: 90 dB(A)
Lunghezza (mm): 2401
Larghezza (mm): 1100
Altezza (mm): 1575
Peso a secco (Kg): 1210
Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR
Marca Motore: Yanmar