



MOSA GE50 YSX5 GRUPPO ELETTROGENO 36KW

Prezzo:

17.976,00 € iva esclusa

Product description:

MOSA GE50 YSX5 GRUPPO ELETTROGENO 36KW STAGE V

MOSA GE50 YSX5 è un gruppo elettrogeno trifase da 36,8 KW con motore Yanmar STAGE V alimentato a diesel. Il gruppo elettrogeno MOSA GE50 YSX5 è dotato di avviamento elettrico. MOSA GE50 YSX5 è sincrono, trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole con isolamento in classe H.

Il MOSA GE50 YSX5 con serbatoio da 100 litri ha un consumo di carburante di 7.2 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia di 14h ore.

MOSA GE50 YSX5 Versione con serbatoio da MOSA 350 litri Long Run da richiedere all'ordine:

Serbatoio da 350 litri: Il Gruppo Elettrogeno aumenta l'autonomia in accensione di oltre 48 ore circa.

Dimensioni con serbatoio da 350 litri long run: 2050x900x1725 mm

Peso con serbatoio da 350 litri Long Run: 1195 Kg.

MOSA GE50 YSX5 Prese d'uscita Valide per le versioni Quadro di Comando con prese (senza morsettiera):

- 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

CF1T9051 **Standard**

QUADRO DI COMANDO DIGITALE (solo morsettiera)**CF1T9051GH 3WAY****QUADRO DI COMANDO DIGITALE (solo morsettiera)**

- Valvola 3 vie con attacchi rapidi per alimentazione da serbatoio esterno
- Sensore di rilevamento perdite nel basamento

CF1T90G1R STANDARD**QUADRO DI COMANDO CON PRESE (senza morsettiera)**

- Relè differenziale elettronico

CF1T90G1GHR 3WAY**QUADRO DI COMANDO CON PRESE (senza morsettiera)**

- Relè differenziale elettronico
- Valvola 3 vie con attacchi rapidi per alimentazione da serbatoio esterno
- Sensore di rilevamento perdite nel basamento

CF1T90G1GH LR TOP**QUADRO DI COMANDO CON PRESE (senza morsettiera)**

- Relè differenziale elettronico
- Valvola 3 vie con attacchi rapidi per alimentazione da serbatoio esterno
- Sensore di rilevamento perdite nel basamento

Specifiche tecniche del gruppo elettrogeno MOSA GE50 YSX5:

Potenza massima Trifase: 36.8 KW
Potenza uso continuo Trifase: 33.6 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: YANMAR 4TNV98CT

Normativa emissioni: STAGE V

Avviamento: Elettrico

Potenza acustica misurata LwA: 88 dB(A) (63 dB(A) @ 7m)

Consumo: 7.2 Lt/h al 75% del carico

Classe di prestazione: G3

Autonomia (75% di PRP): 14h

Capacità Serbatoio: 100 lt

Lunghezza: 2050 mm

Larghezza: 900 mm

Altezza: 1415 mm

Peso: 1005 Kg

Se stai cercando un altro prodotto come il MOSA GE50 YSX5 allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 36.8

Potenza uso continuativo trifase (KW): 33.6

Potenza massima trifase (KVA): 46

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 42

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 400

Motore: YANMAR 4TNV98CT

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 1500

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 3319

Numero cilindri: 4

Raffreddamento: Acqua

Iniezione: Diretta

Alternatore: Sincrono, trifase, Autoeccitato, senza spazzole

Consumo (L/h): 7.2

Peso a secco (Kg): 1005

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Marca Motore: Yanmar