



MOSA GE 6000 YDM

Generatore Diesel 5.7 kVA

STAGE 5

Product price:

1.746,09 € tax excluded

Product description:

MOSA GE6000 YDM 5,1 KW

MOSA GE6000 YDM è un gruppo elettrogeno monofase con motore Yanmar alimentato a diesel capace di erogare una potenza massima di 5,1 KW. Il gruppo elettrogeno MOSA GE6000 YDM è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente. L'alternatore del gruppo elettrogeno MOSA GE6000 YDM è sincrono, monofase, autoeccitato, autoregolato e senza spazzole con isolamento in classe H.

MOSA è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, al suo peso di 93 Kg oltre che alle pratiche maniglie tubolari.

Il gruppo elettrogeno MOSA GE6000 YDM con serbatoio da 5,5 litri ha un consumo di carburante di 1 litro/ora al 75% del carico per un'autonomia fino a 5 ore.

Il quadro di comando è composto da:

- Prese d'uscita: 1x 230V 32A 2P+T CEE / 1x 230V 16A 2P+T CEE
- Disgiuntore termico per protezione prese 230V/16A
- Voltmetro
- Interruttore magnetotermico
- Morsetto di terra (PE)

Specifiche tecniche MOSA GE6000 YDM:

Output monofase Stand-by (LTP): 5.7 kVA (5.1 kW) / 230V / 24.7A

Output monofase PRP: 5 kVA (4.5 kW) / 230V / 21.7A

Frequenza: 50 Hz

Cos φ: 0.9

DATI TECNICI MOTORE

Modello: YANMAR L 100 N





Output netta stand-by: 6.5 kWm (8.8 hp)
Output netta PRP: 5.7 kWm (7.7 hp)
Cilindri / Cilindrata: 1 / 435 cm³ (0.27 lt.)
Alesaggio / Corsa: 86 / 75 (mm)
Rapporto di compressione: 20 : 1
Regolatore di giri: Meccanico
110 % (Potenza stand-by): 200 g/kWh - 1.5 lt./h
100 % di PRP: 200 g/kWh - 1.3 lt./h
75 % di PRP: 200 g/kWh - 1 lt./h
50 % di PRP: 220 g/kWh - 0.75 lt./h
Sistema di raffreddamento: Aria
Capacità olio in coppa: 1.6 lt.
Massima contropressione: 3.3 kPa (0,033 bar - 330 mmH₂O)
Avviamento a freddo: 0°C

DATI TECNICI ALTERNATORE

Potenza continua: 6 kVA
Potenza stand-by: 6.6 kVA
Tensione monofase: 230 Vac
Frequenza: 50 Hz
Cos φ: 1
Precisione regolazione di tensione: ± 5 %
Corrente di corto circuito sostenuta: 3 In
Cdt transitoria (100% del carico): 15 %
Rendimento a 100% del carico: 77.5 % (230V - Cos φ 1)
Isolamento: Classe H
Collegamento - Terminali: Serie - N°4
Compatibilità elettromagnetica (Soppressione Radio Interferenze): EN55011
Distorsione armonica - THD: Classe di Protezione: IP 23
Portata aria di raffreddamento: 0.06/ m³/sec
Accoppiamento - Cuscinetti: Diretto J609b - N°1

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio: 5.5 lt.
Autonomia (75% di PRP): 5.5 h
Potenza acustica misurata L_{WA} (pressione L_{pA}): 99 dB(A) (74 dB(A) @ 7m)
Classe di prestazione: G2
Lunghezza: 770 mm
Larghezza: 520 mm
Altezza: 650 mm
Peso: 93 Kg

Caratteristiche:

- Avviamento autoavvolgente
- Motore completo di serbatoio e silenziatore





- Alternatore a condensatore
- Interruttore magnetotermico
- Disgiuntore termico protezione presa da 16A
- Voltmetro a LED
- Barella aperta completamente protettiva
- Portatile
- Conforme alle direttive CE di sicurezza
- Motore STAGE 5 YANMAR

Se stai cercando un altro prodotto come il gruppo elettrogeno MOSA GE6000 YDM allora puoi consultare sul nostro catalogo altri gruppi elettrogeni terrestri.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 5.1

Potenza uso continuativo monofase (KW): 4.5

Potenza massima monofase (KVA): 5.7

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 5

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Motore: YANMAR L 100 V (Stage 5)

Normativa Emissioni : Stage 5

Giri motore (giri/min): 3000

Regolatore di giri: Meccanico

Accensione: Autoavvolgente

Avviamento: A strappo

Cilindrata (cm³): 435

Numero cilindri: 1

Capacità olio (L): 1.6

Raffreddamento: Aria

Alternatore: Sincrono, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

Alesaggio per corsa (mm): 86 x 75

Rapporto di compressione: 20 : 1

