



GENSET MG 6/4 I-D/AE-Y GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE/TRIFASE 6,5 KVA

Product price:

2.858,55 € tax excluded

Product description:

GENSET MG 6/4 I-D/AE-Y GRUPPO ELETTROGENO MONOFASE/TRIFASE 6,5 KVA

GENSET MG 6/4 I-D/AE-Y è un gruppo elettrogeno monofase dotato di motore Yanmar L100N StageV alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza massima di 6,5 KVA.

Il GENSET MG 6/4 I-D/AE-Y ha anche un basso consumo di carburante: solo 1.5 Lt/h al 75% del carico. Il gruppo elettrogeno GENSET MG 6/4 I-D/AE-Y, grazie all'alta qualità ed efficienza dei suoi componenti, è ideale per vari tipo di lavori: dai piccoli lavori di hobbistica ai grandi cantieri.

Il gruppo elettrogeno è di facile installazione e funzionamento, come semplici sono avviamento e arresto grazie ai comandi chiari ed intuitivi. GENSET MG 6/4 I-D/AE-Y monta un motore Yanmar L100N a Diesel. Sono motori molto affidabili che garantiscono una combustione efficiente e consumi di carburante ridotti, sono dotati inoltre di un sistema di protezione che provoca l'arresto del motore se il livello dell'olio è troppo basso.

I GENSET MG 6/4 I-D/AE-Y sono dotati di serbatoio da 5.5 litri con un ampio tappo che risulta comodo da svitare anche con guanti da lavoro

GENSET MG 6/4 I-D/AE-Y ha una struttura completamente in acciaio ed un serbatoio in metallo di grandi dimensioni. Il generatore garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al Yanmar L100N che permette di erogare una potenza massima di 6,5 KVA.

Il gruppo elettrogeno viene fornito con:

- 1 presa monofase CEE 16 A - 230 V
- 1 presa trifase CEE 16 A - 400 V
- Batteria d'avviamento





- Contaore
- Voltmetro
- Spie di bassa pressione olio e avaria carica batteria
- Protezioni per uscite di potenza
- Interruttore differenziale salvavita
- Predisposizione per funzionamento in AMF-ATS o Comando a distanza

CARATTERISTICHE TECNICHE GENSET MG 6/4 I-D/AE-Y

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza Massima Monofase: 2.1 KVA / 1.7 KW

Potenza Massima Monofase: 6.5 KVA / 5.2 KW

Tensione VAC: 230 / 400 V

Frequenza (Hz): 50

Quadro avviamento: Elettrico

Motore: Yanmar L100V

Normativa emissioni: StageV

Giri al minuto RPM: 3000

Alimentazione: Diesel

Capacità serbatoio: 5.5 l

Consumo @ 75 % del carico: 1.5 l/h

Autonomia @ 75 % del carico: 3.6 h

Pressione acustica: 99 dB(A)

Lunghezza: 820 mm

Larghezza: 580 mm

Altezza: 610 mm

Peso netto: 110 Kg

Cerchi un generatore di corrente con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma di prodotti GENSET o di altri brand specializzati nel settore

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del fornitore.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 1.7

Potenza massima monofase (KVA): 2.1

Potenza massima trifase (KW): 5.2

Potenza massima trifase (KVA): 6.5

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50





Tensione (V): 230
Configurazione prese: 1x CEE 16 A - 230 V 1xCEE 32 A - 230 V
Motore: Yanmar L100N
Normativa Emissioni : Stage 5
Giri motore (giri/min): 3000
Avviamento: Elettrico
Cilindrata (cm³): 435
Numero cilindri: 1
Raffreddamento: Aria
Alternatore: Sincrono
Grado di protezione: IP23
Classe di isolamento motore: H
Capacità serbatoio carburante (L): 5.5
Consumo (L/h): 1.5
Autonomia (h): 3.6
Potenza acustica: 99 dB(A)
Pressione acustica: 74 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm): 820
Larghezza (mm): 580
Altezza (mm): 610
Peso a secco (Kg): 110
Silenziato: No
Super silenziato: No
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: Opzionale
Regolatore di tensione: Compound / AVR (opzionale)
Marca Motore: Yanmar

