



MOSA GE 35 KSX GRUPPO ELETTOGENO 33Kwa AVR

Reference: MOSA GE 35 KSX

MOSA GE 35 KSX GRUPPO ELETTOGENO 33KVA

MOSA GE 35 KSX: Potenza e Silenziosità per le Tue Esigenze Energetiche

Alla ricerca di un gruppo elettrogeno trifase potente, affidabile e silenzioso? Il MOSA GE 35 KSX è la soluzione ideale per le tue esigenze.

Dotato di un motore KOHLER - KDI 2504TM-30 da 33 kVA di potenza trifase stand-by e di un alternatore sincrono trifase autoregolato, il MOSA GE 35 KSX garantisce prestazioni elevate e una generazione di energia pulita e stabile.

VERSIONE 350LT DA RICHIEDERE:

Serbatoio da 350 litri: aumenta l'autonomia di carburante di 61.4h in a (75% di PRP)

DIMENSIONI: 2050 x 900 x 1730 mm (versione serbatoio 350 lt)

Caratteristiche principali:

Potenza trifase: Stand-by: 33 kVA (26,4 kW) / 400 V / 47,6 A; PRP: 30 kVA (24 kW) / 400 V / 43,3 A

Potenza monofase: PRP: 11 kVA / 230 V / 47,6 A

Frequenza: 50 Hz

Motore: KOHLER - KDI 2504TM-30, 4 cilindri, diesel, raffreddamento ad acqua, 2482 cm³ di cilindrata

Alternatore: Sincrono, trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole

Dimensioni:

Lunghezza: 2050 mm

Larghezza: 900 mm

Altezza: 1420 mm (versione serbatoio 100 lt)

Altezza: 1730 mm (versione serbatoio 350 lt)

Peso:

986 Kg (versione serbatoio 100 lt)

1356 Kg (versione serbatoio 350 lt)

Rumorosità:

Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA): 89 dB(A) (64 dB(A) @ 7m)

Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA): 91 dB(A) (66 dB(A) @ 7m)

Capacità serbatoio:

100 lt (versione standard)

350 lt (versione opzionale)

Autonomia: Fino a 17,5 ore al 75% del carico

Raffreddamento: Ad acqua

Avviamento: Elettrico, 12 V DC

Pannello di controllo: Digitale, con display LCD per il monitoraggio di tutti i parametri del generatore

Protezioni: Bassa pressione olio, alta temperatura motore, sovraccarico, cortocircuito

Accessori opzionali: Carrello di traino, kit messa a terra, comando a distanza, silenziatore supplementare

Vantaggi:

Potenza elevata: Il MOSA GE 35 KSX offre 30 kVA di potenza continua trifase, sufficiente per alimentare le utenze di bordo anche in condizioni di elevato consumo.

Silenziosità: Il design insonorizzato e il funzionamento silenzioso rendono il MOSA GE 35 KSX ideale per l'utilizzo in marina o in ancoraggio.

Affidabilità: Il motore KOHLER - KDI 2504TM-30 è rinomato per la sua affidabilità e le sue prestazioni elevate.

Facilità d'uso: Il pannello di controllo digitale intuitivo facilita l'utilizzo e il monitoraggio del generatore.

Versatilità: Il MOSA GE 35 KSX può essere utilizzato su una vasta gamma di imbarcazioni, da barche a vela a yacht a motore.

Conformità: Il MOSA GE 35 KSX è conforme alle normative CE.

Caratteristiche Tecniche:

Tipo fase: Trifase

Potenza trifase Stand-By (LTP) 33 kVA (26.4 kW) / 400V / 47.6A

Potenza trifase PRP 30 kVA (24 kW) / 400V / 43.3A

Potenza monofase PRP 11 kVA / kW / 230V / 47.6A

Potenza COP /

Frequenza 50 Hz

Modello KOHLER - KDI 2504TM-30

Cilindrata: 2482 cm³

Alternatore: SINCRONO, TRIFASE, AUTOECCITATO, AUTOREGOLATO, SENZA SPAZZOLE

Altezza: 1420 mm

larghezza: 900 mm

Lunghezza: 2050 mm
Peso: 986 Kg
2050 x 900 x 1730 mm (versione serbatoio 350 lt)
peso: 1356 Kg (versione serbatoio 350 lt)
Potenza acustica misurata LwA
(pressione LpA) 89 dB(A) (64 dB(A) @ 7m)
Potenza acustica garantita LwA
(pressione LpA) 91 dB(A) (66 dB(A) @ 7m)
Capacità serbatoio: 100 LT
Conforme al regolamento 2016/1628/EU PER USO SOLO

STAZIONARIO

Se stai cercando un altro prodotto come il gruppo elettrogeno MOSA GE 35 KSX allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi elettrogeni terrestri](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tipo fase | Trifase |
| Potenza massima trifase (KW) | 26.4 |
| Potenza uso continuativo trifase (KW) | 24 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 33 |
| Carburante | Diesel |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 400 |
| Configurazione prese | Morsettiera |
| Motore | Kohler KDI 2504TM-30 |
| Normativa Emissioni | Usò Stazionario |
| Giri motore (giri/min) | 1500 |
| Regolatore di giri | Meccanico |
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | 2482 |
| Numero cilindri | 4 |
| Raffreddamento | Acqua |
| Iniezione | Diretta |
| Alternatore | Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole |
| Alesaggio per corsa (mm) | 88 x 102 |
| Capacità serbatoio (L) | |
| Tipo di prodotto | Gruppo elettrogeno |

Quadro di commutazione ATS

ATS Predisposto

Regolatore di tensione

AVR

Marca Motore

Kohler
