



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
