



Gruppo elettrogeno MOSA GE 455 FSX Stage 3A

Reference: CJ0A4056

Gruppo elettrogeno MOSA GE455 FSX 352 KW

Gruppo elettrogeno MOSA GE455 FSX trifase da 352 KW con motore Iveco alimentato a diesel. Il gruppo elettrogeno MOSA GE455 FSX è dotato di avviamento elettrico. L'alternatore del gruppo elettrogeno MOSA GE455 FSX è sincrono, trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole con isolamento in classe H con regolatore di tensione AVR.

Questo gruppo MOSA GE455 FSX è compatto e comodo da manovrare e da trasportare grazie alle sue dimensioni compatte, con un peso di 4100 Kg oltre che al pratico basamento forcabile. Gruppo elettrogeno con cofanatura per ridurre le emissioni acustiche che lo rende supersilenziato.

Il gruppo elettrogeno MOSA GE455 FSX con serbatoio da 580 litri ha un consumo di carburante di 81 litri/ora al 75% del carico per un'autonomia di più di 7 ore.

Specifiche tecniche:

Potenza massima Trifase: 352 KW
Potenza uso continuo Trifase: 320 KW
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: FPT C13 TE2F (Stage 3A)
Avviamento: Elettrico
Potenza acustica misurata LwA: 97 dB(A) (72 dB(A) @ 7m)
Consumo: 76 Lt/h al 75% del carico
Lunghezza: 4100 mm
Larghezza: 1520 mm
Altezza: 2150 mm
Peso: 4100 Kg
Supersilenziato
AVR

Caratteristiche:

- Regolazione elettronica della tensione AVR
- Versione con motore emisionato STAGE 3A
- Basamento a tenuta in grado di contenere eventuali perdite dei liquidi presenti nel motore evitando l'inquinamento ambientale
- Pompa estrazione olio
- Pre-filtro carburante con decantatore acqua
- Grandi porte di accesso per consentire una facile manutenzione (sostituzione filtri aria, olio, carburante)
- Due ganci di sollevamento centrali
- Pannello di comando con centralina di controllo digitale in versione Automatica o Manuale
- Predisposizione per una vasta gamma di allestimenti
- Supersilenziato

- Conforme alle direttive CE per rumore e sicurezza

Se stai cercando un altro prodotto come il gruppo elettrogeno MOSA GE455 FSX 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)	352
Potenza uso continuativo trifase (KW)	320
Potenza massima trifase (KVA)	440
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	400
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	FPT (IVECO) C13 TE2F, 4 tempi common rail, turbo-aftercooler
Normativa Emissioni	Stage 3A
Giri motore (giri/min)	1500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	12900
Numero cilindri	6
Raffreddamento	Acqua
Iniezione	Diretta
Alternatore	Sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato, senza spazzole
Capacità serbatoio carburante (L)	580
Consumo (L/h)	76 al 75% del carico
Autonomia (h)	7.6 al 75% del carico
Potenza acustica	97 dB(A)
Pressione acustica	72 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	4100
Larghezza (mm)	1520
Altezza (mm)	2150
Peso a secco (Kg)	4100
Inverter	No
AVR	Sì
Compound	No

Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	FPT Iveco
