



Mosa Ge150 FR5 Gruppo Elettrogeno Stage 5

Reference: MGE150FR5S

Mosa Ge 150 Gruppo Elettrogeno FR5 Stage 5

Mosa Ge150 FR5 Gruppo Elettrogeno Stage 5: Un Generatore Potente e Affidabile

Il Gruppo Elettrogeno Mosa Ge150 FR5 Stage 5 è un generatore trifase progettato per fornire potenza affidabile in una varietà di applicazioni. Con la sua potenza PRP di 150 kVA (120 kW) e la sua capacità di serbatoio di 520 litri, il Mosa Ge150 FR5 è in grado di operare in modo continuo per lunghe ore, soddisfacendo le esigenze di alimentazione anche in situazioni di emergenza o in aree remote.

Mosa Ge150 FR5 Stage 5: Un Gigante dell'Energia Elettrica

Potenza Impareggiabile: Alimentate le vostre esigenze con il Gruppo Elettrogeno Mosa Ge150 FR5 Stage 5, un generatore trifase capace di erogare una potenza continua di 150 kVA (120 kW). Affronta senza sforzo qualsiasi sfida energetica, dai cantieri edili alle emergenze, con la sua robusta potenza di 165 kVA (132 kW) in modalità stand-by.

Autonomia Inossidabile: Grazie al capiente serbatoio da 520 litri, il Gruppo Elettrogeno Mosa Ge150 FR5 garantisce un'autonomia di 21,5 ore al 75% di PRP, assicurando un flusso di energia ininterrotto anche nelle situazioni più prolungate.

Dimenticatevi delle preoccupazioni legate al rifornimento frequente e concentratevi sul vostro lavoro o sulle vostre esigenze.

Efficienza Silenziosa: Nonostante la sua potenza immensa, il Gruppo Elettrogeno Mosa Ge150 FR5 opera con discrezione, emettendo un rumore di soli 67 dB(A) a 7 metri.

Mosa Ge150 FR5 **Prese d'uscita per quadro comando digitale:**

1x 400V 125A 3P+N+T CEE IP67

1x 400V 63A 3P+N+T CEE IP67

1x 400V 32A 3P+N+T CEE IP67

1x 400V 16A 3P+N+T CEE IP67

1x 230V 16A 2P+T CEE IP67

1x 230V 16A 2P+T SCHUKO

Caratteristiche Tecniche Gruppo Elettrogeno Mosa Ge150 FR5 Stage 5:

Potenza trifase Stand-by: 165 kVA (132 kW) / 400V / 238,2A

Potenza trifase PRP: 150 kVA (120 kW) / 400V / 216,5A

Potenza COP: 120 kVA (96 kW) / 400V / 173,2A

Frequenza: 50 Hz

Capacità serbatoio: 520 lt.

Autonomia (75% di PRP): 21,5 h

Pressione acustica: 67 dB(A) @ 7m

Peso a secco: 2820 Kg

Dimensioni (LxWxH): 3931x1220x2165 mm

peso: 2820 Kg

consumo: 100 % di PRP 32,5 lt./h

Grado di Protezione: IP44

Pressione acustica 67 dB(A) @ 7m
Normativa Emissione: Stage 5
Carburante: Diesel
Lunghezza: 3931 mm
Larghezza: 1220 mm
Altezza: 2165 mm

Se stai cercando un altro prodotto come il gruppo elettrogeno MOSA GE150 FR5 STAGE 5 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) | 132 |
| Potenza uso continuativo trifase (KW) | 120 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 165 |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 150 |
| Carburante | Diesel |
| Frequenza (Hz) | 50 |
| Tensione (V) | 400 |
| Configurazione prese | 1x 400V 125A 3P+N+T CEE IP67 1x 400V 63A 3P+N+T CEE IP67 1x 400V 32A 3P+N+T CEE IP67 1x 400V 16A 3P+N+T CEE IP67 1x 230V 16A 2P+T CEE IP67 1x 230V 16A 2P+T SCHUKO |
| Motore | FPT N67TEVP06.00 |
| Normativa Emissioni | Stage 5 |
| Giri motore (giri/min) | 1500 |
| Avviamento | Elettrico |
| Cilindrata (cm ³) | 6700 |
| Numero cilindri | 6 |
| Iniezione | Diretta |
| Alternatore | Sincrono, trifase, Autoeccitato, senza spazzole |
| Lunghezza (mm) | 3931 |
| Larghezza (mm) | 1220 |
| Altezza (mm) | 2165 |
| Tipo di prodotto | Gruppo elettrogeno |
| Quadro di commutazione ATS | ATS Predisposto |
| Regolatore di tensione | AVR |
| Marca Motore | FPT Iveco |