

AUTOMATICO
AUTOMATIC MAINS FAILURE
AUTOMATIQUE D'ECHEC DU RESEAU



# GRUPPO ELETTROGENO con QUADRO AUTOMATICO 165KVA STAGE V

Prezzo:

44.050,00 € iva esclusa

### **Product description:**

#### GRUPPO ELETTROGENO con QUADRO AUTOMATICO 165KVA STAGE V

Gruppo Elettrogeno con Quadro Automatico 165 KVA STAGE V: Potenza e Affidabilità per le Tue Esigenze Energetiche

Il Gruppo Elettrogeno con Quadro Automatico 165 KVA STAGE V è la soluzione ideale per chi necessita di una fonte di energia affidabile, potente e versatile in grado di soddisfare le esigenze energetiche più elevate.

## Caratteristiche principali:

Potenza massima trifase: 165 KVA (132 KW)

Potenza uso continuo trifase: 150 KVA (120 KW)

Motore FPT NEF N67TEVP06.00 (STAGE V): Motore diesel a 6 cilindri raffreddato a liquido, affidabile, performante e conforme agli ultimi standard emissivi STAGE V.

Giri motore: 1500 giri/min

Cilindrata: 6728 cc

Consumo efficiente: Basso consumo di carburante (24.5 Lt/h al 75% del carico) per un'autonomia

ottimale.

Design compatto e robusto: Costruzione solida e resistente per un utilizzo sicuro e duraturo.

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Silenziato: Design insonorizzato per un minimo impatto acustico (69 dB(A) a 7 metri).

Quadro di controllo automatico: Gestione automatica dell'avviamento, dello spegnimento e del carico per un funzionamento ottimale.

Sistema di regolazione automatica della tensione (AVR): Stabilità della tensione in uscita per il corretto funzionamento delle apparecchiature collegate.

Capacità serbatoio standard: 250 litri per un'autonomia di 10 ore al 75% del carico.

Alternatore: STAMFORD, MECC ALTE o MARELLI MOTORI per una qualità e affidabilità garantite.

## CARATTERISTICHE TECNICHE GRUPPO ELETTROGENO con QUADRO AUTOMATICO 165KVA STAGE V

Tipo di fase: Trifase

Potenza massima trifase: 132 KW - 165 KVA Potenza uso continuo trifase: 120 KW - 150 KVA

Carburante: Diesel Tensione: 400 V Frequenza: 50 Hz

Motore: FPT NEF N67TEVP06.00

Giri motore: 1500 giri/min

cilindrata: 6728 cc

N.Cilindri: 6

Raffreddamenti: Liquido Avviamento: Elettrico

Consumo: 24.5 Lt/h al 75% del carico

Lunghezza: 3600 mm Larghezza: 1200 mm Altezza: 2300 mm Peso: 3070 Kg

Silenziato

**AVR** 

Capacità serbatoio standard: 250 lt

Consumo 50-75-100% carico: 17 - 24,6 - 32,8 lt-h

Autonomia: 10,2 h al 75% del carico

Alternatore: STAMFORD - MECC ALTE - MARELLI MOTORI

Rumorosità: 69 dB(A) 7mt

Tensione sistema Elettrico: 24 V

Se stai cercando un prodotto similare al Gruppo elettrogeno clicca QUI.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.



#### **Product features:**

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: Morsettiera Motore: FPT NEF N67TEVP06.00 Normativa Emissioni : Stage 5 Giri motore (giri/min): 1500 Regolatore di giri: Elettronico

Cilindrata (cm³): 6728 Numero cilindri: 6

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Autoeccitato, senza spazzole

Numero poli: 4

Grado di protezione: IP44

Alesaggio per corsa (mm): 104 x 132 Capacità serbatoio carburante (L): 250

Consumo (L/h): 24,6 Autonomia (h): 10.2

Pressione acustica: 69 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 3600 Larghezza (mm): 1200 Altezza (mm): 2300

Silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno Quadro di commutazione ATS: Opzionale

Regolatore di tensione: AVR Marca Motore: FPT Iveco

Peso (Kg): 3070

