



Gruppo Elettrogeno Con Quadro Automatico 120KW Stage 5

Reference: 120KW STAGE 5

GRUPPO ELETTROGENO 120KW CON QUADRO AUTOMATICO trifase Silenziato Stage 5A

Caratteristiche tecniche del GRUPPO ELETTROGENO 120KW CON QUADRO AUTOMATICO trifase Silenziato Stage 5A:

Tipo di fase: Trifase
Potenza di emergenza 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
Tipo di sistema: Elettrico
Consumo: 50-75-100%- 17 - 24,6 - 32,8 lt/h
Lunghezza: 3600 mm
Larghezza: 1200 mm
Altezza: 2300 mm
Peso: 3070 Kg
Silenziato
Regolatore di tensione: AVR
Normativa emissioni: Stage 5

Se stai cercando un prodotto simile allora puoi consultare l'intera gamma di [generatore](#) o altri genere di prodotti sul nostro catalogo per trovare quello più adatto alle tue esigenze.

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	Morsettiera
Motore	FPT NEF N67TEVP06.00
Normativa Emissioni	Stage 5
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	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)	32,8 al 100% del carico
Autonomia (h)	14.4
Lunghezza (mm)	3600
Larghezza (mm)	1200
Altezza (mm)	2300
AVR	Sì
Silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	FPT Iveco
Peso (Kg)	3070