



GRUPPO ELETTROGENO 100KVA CON QUADRO AUTOMATICO Stage 2A

Reference: 100KVA Automatico FPT

Gruppo Elettrogeno monofase/trifase da 100 kVA supersilenziato con quadro di controllo automatico stage 2

Questo gruppo elettrogeno è una potente e versatile soluzione per l'alimentazione di energia, capace di operare sia in modalità **monofase** che **trifase**. In configurazione **trifase**, offre una **potenza massima di 88 kW / 110 kVA** e una **potenza continua di 80 kW / 100 kVA**, ideale per applicazioni industriali e professionali che richiedono un'erogazione costante e affidabile.

Il cuore di questo gruppo elettrogeno è il collaudato motore FPT NEF N45TM2A, un motore **diesel** robusto e performante che opera a **1500 giri/min**. L'**avviamento elettrico** garantisce un'accensione semplice e veloce.

Progettato per l'efficienza, il consumo di carburante si attesta a 15,5 lt/h al 75% del carico. La sua caratteristica **super silenziosa** lo rende adatto anche ad ambienti sensibili al rumore qui a Torino.

Caratteristiche tecniche del generatore con quadro di controllo automatico stage 2:

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase: 88 kW / 110 kVA
Potenza continua trifase: 80 kW / 100 kVA
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: FPT NEF N45TM2A
Giri motore: 1500 giri/min
Avviamento: Elettrico
Consumo: 15,5 lt/h al 75% del carico
Lunghezza: 2300 mm
Larghezza: 1050 mm
Altezza: 1590 mm
Peso: 1410 Kg
Super silenzioso
AVR
Normativa sulle emissioni: stage 2

Se stai cercando un prodotto simile a questo [generatore](#), clicca qui.

Immagine e dati tecnici non sono vincolanti.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW)	88
Potenza uso continuativo trifase (KW)	80
Potenza massima trifase (KVA)	110
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	100
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	FPT (IVECO) NEFN45TM2A
Normativa Emissioni	Stage 2
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	4500
Numero cilindri	4
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alesaggio per corsa (mm)	104 x 132
Capacità serbatoio carburante (L)	120
Consumo (L/h)	15.5
Autonomia (h)	7.7
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	2300
Larghezza (mm)	1050
Altezza (mm)	
Peso a secco (Kg)	1410
AVR	Sì
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	AVR

Marca Motore

FPT Iveco
