



GRUPPO ELETTROGENO 45KVA CON QUADRO AUTOMATICO

Reference: 45KVA MANUALE

GRUPPO ELETTROGENO 450KVA CON QUADRO AUTOMATICO monofase/trifase 45KVA supersilenziato

Caratteristiche tecniche del GRUPPO ELETTROGENO 45KVA CON QUADRO AUTOMATICO:

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase: 40 KW / 50 KVA
Potenza uso continuo trifase: 36 KW / 45 KVA
Potenza massima monofase: 13.33 KW / 16.67 KVA
Potenza uso continuo monofase: 12 KW / 15 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 230 V / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: FPT NEF N45AM1A
Giri motore: 1500 giri/min
Avviamento: Elettrico
Consumo: 8.8 Lt/h al 75% del carico
Lunghezza: 2000 mm
Larghezza: 850 mm
Altezza: 1275 mm
Peso: 930 Kg
Supersilenziato
AVR

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	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	13.3
Potenza uso continuativo monofase (KW)	12
Potenza massima monofase (KVA)	16.6
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	15

Potenza massima trifase (KW)	40
Potenza uso continuativo trifase (KW)	36
Potenza massima trifase (KVA)	50
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	45
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	FPT NEF N45AM1A
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)	100
Consumo (L/h)	8.8
Autonomia (h)	11.4
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	2000
Larghezza (mm)	850
Altezza (mm)	1275
Peso a secco (Kg)	930
AVR	Sì
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	FPT Iveco