



GRUPPO ELETTROGENO 100KVA CON QUADRO MANUALE

Reference: 100KVA MANUALE

GRUPPO ELETTROGENO 100KVA CON QUADRO MANUALE monofase/trifase 100KVA supersilenziato

Caratteristiche tecniche del GRUPPO ELETTROGENO 100KVA CON QUADRO MANUALE:

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase: 88 KW / 110 KVA
Potenza uso continuo trifase: 80 KW / 100 KVA
Potenza massima monofase: 29.33 KW / 36.67 KVA
Potenza uso continuo monofase: 26.67 KW / 33.33 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
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)	29.33
Potenza uso continuativo monofase (KW)	26.67
Potenza massima monofase (KVA)	36.6
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	33.33

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)	1590
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