



GRUPPO ELETTROGENO 3750KVA CON QUADRO AUTOMATICO

Reference: 3750KVA

GRUPPO ELETTROGENO 3750KVA CON QUADRO AUTOMATICO

Caratteristiche tecniche del GRUPPO ELETTROGENO 3750KVA CON QUADRO AUTOMATICO:

Tipo di fase: Trifase
Potenza massima trifase: 3300 KW / 4125 KVA
Potenza uso continuo trifase: 3000 KW / 3750 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 11000 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: BAUDOUIN 16M55G4000/5
Giri motore: 1500 giri/min
Avviamento: Elettrico
Consumo: 556.6 Lt/h al 75% del carico
Lunghezza: 12192 mm
Larghezza: 2438 mm
Altezza: 6370 mm
Peso: 39080 Kg
Supersilenziato

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.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	3300
Potenza uso continuativo trifase (KW)	3000
Potenza massima trifase (KVA)	4125
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	3750
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50

Tensione (V)	11000
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	BAUDOUIN 16M55G4000/5
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	64000
Numero cilindri	16
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	MARELLI MJH 710 MA4
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alesaggio per corsa (mm)	180 x 215
Consumo (L/h)	556,6 al 75% del carico
Pressione acustica	75 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	12192
Larghezza (mm)	2438
Altezza (mm)	6370
Peso a secco (Kg)	39080
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Marca Motore	Baudouin