



GRUPPO ELETTROGENO 1020KVA

Reference: 1020KVA

GRUPPO ELETTROGENO 1020KVA

Caratteristiche tecniche del GRUPPO ELETTROGENO 1020KVA:

Tipo di fase: Trifase
Potenza massima trifase: 897,6 KW / 1122 KVA
Potenza uso continuo trifase: 816 KW / 1020 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: BAUDOUIN 12M26G1100/5
Giri motore: 1500 giri/min
Avviamento: Elettrico
Consumo: 154 Lt/h al 75% del carico
Lunghezza: 5450 mm
Larghezza: 2200 mm
Altezza: 2550 mm
Peso: 8890 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)	897,6
Potenza uso continuativo trifase (KW)	816
Potenza massima trifase (KVA)	1122
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	1020
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50

Tensione (V)	400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	BAUDOUIN 12M26G1100/5
Normativa Emissioni	Uso Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	31800
Numero cilindri	12
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alesaggio per corsa (mm)	150 x 150
Consumo (L/h)	154 al 75% del carico
Pressione acustica	70 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	5450
Larghezza (mm)	2200
Altezza (mm)	2550
Peso a secco (Kg)	8890
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Baudouin