



GRUPPO ELETTROGENO 640KVA

Reference: 640KVA

GRUPPO ELETTROGENO 640KVA

Caratteristiche tecniche del GRUPPO ELETTROGENO 640KVA:

Tipo di fase: Trifase
Potenza massima trifase: 563 KW / 704 KVA
Potenza uso continuo trifase: 512 KW / 640 KVA
Carburante: Diesel
Tensione: 400 V
Frequenza: 50 Hz
Motore: SCANIA DC16 093A 02 54
Giri motore: 1500 giri/min
Avviamento: Elettrico
Consumo: 95 Lt/h al 75% del carico
Lunghezza: 5050 mm
Larghezza: 2150 mm
Altezza: 2550 mm
Peso: 6020 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.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	563
Potenza uso continuativo trifase (KW)	512
Potenza massima trifase (KVA)	704
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	640
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50

Tensione (V)	400
Configurazione prese	Morsettiera
Motore	SCANIA DC16 093A 02 54
Normativa Emissioni	Usò Stazionario
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	16400
Numero cilindri	8
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Senza spazzole
Numero poli	4
Grado di protezione	IP44
Alesaggio per corsa (mm)	130 x 153
Consumo (L/h)	95 al 75% del carico
Pressione acustica	69 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	5050
Larghezza (mm)	2150
Altezza (mm)	2550
Peso a secco (Kg)	6020
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Regolatore di tensione	AVR
Marca Motore	Scania