



MECC ALTE ECP34-2M/4 C-TYPE ALTERNATORE TRIFASE 135 KVA AVR

Reference: ECP34-2M/4 C

MECC ALTE ECP34-2M/4 C-TYPE ALTERNATORE

La gamma ECP34 C-Type ha molte caratteristiche di prodotto progettate nell'alternatore.

Gli alternatori di tipo C sfruttano al massimo la conversione di energia per produrre il massimo rapporto potenza/dimensioni.

C-Type è ora uno degli alternatori più semplici da assemblare, integrare, configurare e mantenere con apparecchiature OEM.

Il nostro obiettivo era quello di fornire la massima potenza dagli alternatori più piccoli, leggeri e resistenti e i progettisti MECC ALTE hanno profuso il C-Type con molta più flessibilità.

L'intera serie è costruita secondo le specifiche più comuni come CEI 2-3, IEC 34-1, EN 60034-1, VDE 0530, BS 4999-5000, CAN/CSA-C22.2 No14-95- No100-95.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	81
Potenza uso continuativo monofase (KW)	74
Potenza massima monofase (KVA)	81
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	74
Potenza massima trifase (KW)	118.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	108
Potenza massima trifase (KVA)	148
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	135
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400
Giri motore (giri/min)	1500 / 1800
Numero poli	4
Potenza monofase (KVA)	81
Potenza trifase (KVA)	148

Rendimento (%)	92.9
Grado di protezione	IP23
Pressione acustica	65 dB(A) a 7 m
Spazzole	No
Funzione PMG	No
Tipo di alternatore	Velocità Costante
Regolatore di tensione	AVR
Peso (Kg)	388