



MECC ALTE ECP34-2S/4 C-TYPE ALTERNATORE TRIFASE 100 KVA AVR

Reference: ECP34-2S/4 C

MECC ALTE ECP34-2S/4 C-TYPE

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)	68
Potenza uso continuativo monofase (KW)	62
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	62
Potenza massima trifase (KW)	88
Potenza uso continuativo trifase (KW)	80
Potenza massima trifase (KVA)	110
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	100
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400
Giri motore (giri/min)	1500 / 1800
Numero poli	4
Potenza monofase (KVA)	68
Potenza trifase (KVA)	110

Rendimento (%)

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)

350