



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

Product description:

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.

Product features:

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

