



MECC ALTE ECP34-2S/2 ALTERNATORE TRIFASE 125 KVA AVR

Product description:

MECC ALTE ECP34-2S/2 ALTERNATORE TRIFASE 125 KVA DSR

Alternatore MECC ALTE ECP34-2S/2 trifase con una potenza di 125KVA, questa unità ha un funzionamento Brushless autoeccitante ed auto regolanti dotati di regolatore di tensione **DSR**.

Gli alternatori MECC ALTE ECP34-2S/2 sono autoregolati, brushless a 2 poli. Sono dotati di induttore rotante provvisto di gabbia di smorzamento e indotto fisso a cave inclinate. Gli avvolgimenti sono a passo raccorciato per ridurre il contenuto armonico.

Le prove per la verifica della compatibilità elettromagnetica sono state eseguite in osservanza alle condizioni prescritte dalle norme, con il neutro collegato a terra. Esecuzioni in accordo ad altre specifiche possono essere eseguite su richiesta del cliente.

La struttura meccanica dell'alternatore ECP34-2S/2, sempre molto robusta, consente un facile accesso ai collegamenti e permette di eseguire le verifiche dei diversi componenti altrettanto facilmente. La carcassa del MECC ALTE è in ghisa, l'albero in acciaio C45 con ventola calettata. Il grado di protezione è IP23 (a richiesta è possibile realizzare un grado di protezione superiore).

La resina isolante bi-componente di alta qualità utilizzata da Mecc Alte ECP34-2S/2, è un poliestere appositamente sviluppato per essere utilizzato in macchine di impregnazione sotto vuoto o per immersione e gocciolamento. Ha caratteristiche di forza di adesione superiori, un'alta resistenza chimica e all'umidità ed è adatta per usi fino a 212° C.

Gli alternatori ECP34-2S/2 sono conformi alla normativa italiana CEI 2-3 fascicolo 11111. Tale normativa è corrispondente alla norma europea EN 60034-1 e alla norma internazionale IEC 60034-1, è collegata alla norma britannica BS 4999 Parte 101, è equivalente alla norma tedesca VDE 0530 parte 1 ed è inclusa nello standard francese NF 51.111.

CARATTERISTICHE TECNICHE ALTERNATORE MECC ALTE ECP34-2S/2



Tipo di fase: Monofase / Trifase

Output massimo monofase:

(50Hz) 83KVA / 83KW

(60Hz) 99KVA / 99KW

Output continuo monofase:

(50Hz) 74.6KVA / 74.6KW

(60Hz) 89.1KVA / 89.1KW

Output massimo trifase:

(50Hz) 125KVA / 100KW

(60Hz) 150KVA / 120KW

Output continuo trifase:

(50Hz) 113KVA / 90.4KW

(60Hz) 135KVA / 108KW

Frequenza: 50 / 60 Hz Tensione: 230 / 400 V

Grado di protezione: IP23

Giri dell'alternatore: 3000 giri/min

Numero di poli: 2 Rendimento: 90.7% Larghezza: 417 mm Lunghezza: 817.5 mm

Altezza: 743 mm Peso: 403 Kg

Alternatore a velocità costante

Senza spazzole

Regolatore di tensione: AVR

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma MECC ALTE e di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi e soggetti a variazioni da parte del produttore

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 83 (50Hz) - 99 (60Hz)

Potenza uso continuativo monofase (KW): 74.6 (50Hz) - 89.1 (60Hz)

Potenza massima monofase (KVA): 83 (50Hz) - 99 (60Hz)

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 74.6 (50Hz) - 89.1 (60Hz)

Potenza massima trifase (KW): 100 (50Hz) - 120 (60Hz)

Potenza uso continuativo trifase (KW): 90.4 (50Hz) - 108 (60Hz)

Potenza massima trifase (KVA): 125 (50Hz) - 150 (60Hz)

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 113 (50Hz) - 135 (60Hz)



Frequenza (Hz): 50 / 60 Tensione (V): 230 / 400 Giri motore (giri/min): 3000

Numero poli: 2

Potenza monofase (KVA): 99 Potenza trifase (KVA): 150

Rendimento (%): 90.7 Grado di protezione: IP23

Pressione acustica: 77 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 417 Larghezza (mm): 817.5

Altezza (mm): 743

Peso a secco (Kg): 403

Spazzole: No

Funzione PMG: No

Tipo di alternatore: Velocità Costante

Regolatore di tensione: AVR

Peso (Kg): 225

