

MECC ALTE ECP34-1L/2 ALTERNATORE TRIFASE 156 KVA AVR

Reference: ECP34-1L/2 SAE3 d11.5

MECC ALTE ECP34-1L/2 ALTERNATORE TRIFASE 156 KVA DSR

Alternatore MECC ALTE ECP34-1L/2 trifase con una potenza di 156KVA, questa unità ha un funzionamento Brushless autoeccitante ed auto regolanti dotati di regolatore di tensione **DSR**.

Gli alternatori MECC ALTE ECP34-1L/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.

La struttura meccanica dell'alternatore ECP34-1L/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.

La resina isolante bi-componente di alta qualità utilizzata da Mecc Alte ECP34-1L/2, è un poliesteri 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 ECP34-1L/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 ECP34-1L/2

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Output massimo monofase:

(50Hz) 104KVA / 104KW

(60Hz) 123.4KVA / 123.4KW

Output continuo monofase:

(50Hz) 92.4KVA / 92.4KW

(60Hz) 111.5KVA / 111.5KW

Output massimo trifase:

(50Hz) 156KVA / 124.8KW

(60Hz) 187KVA / 149.6KW

Output continuo trifase:

(50Hz) 140KVA / 112KW

(60Hz) 169KVA / 135.2KW

Frequenza: 50 / 60 Hz

Tensione: 230 / 400 V

Grado di protezione: IP23

Giri dell'alternatore: 3000 giri/min

Numero di poli: 2

Rendimento: 91.2%

Larghezza: 552 mm

Lunghezza: 897.5 mm

Altezza: 743 mm

Peso: 446 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

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	104 (50Hz) - 123.4 (60Hz)
Potenza uso continuativo monofase (KW)	92.4 (50Hz) - 111.5 (60Hz)
Potenza massima monofase (KVA)	104 (50Hz) - 123.4 (60Hz)
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	92.4 (50Hz) - 111.5 (60Hz)
Potenza massima trifase (KW)	124.8 (50Hz) - 149.6 (60Hz)
Potenza uso continuativo trifase (KW)	112 (50Hz) - 135.2 (60Hz)
Potenza massima trifase (KVA)	156 (50Hz) - 187 (60Hz)
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	140 (50Hz) - 169 (60Hz)
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400
Giri motore (giri/min)	3000
Numero poli	2
Potenza monofase (KVA)	123.4
Potenza trifase (KVA)	187
Rendimento (%)	91.2
Grado di protezione	IP23
Pressione acustica	77 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	552
Larghezza (mm)	897.5
Altezza (mm)	743
Peso a secco (Kg)	446
Spazzole	No
Funzione PMG	No
Tipo di alternatore	Velocità Costante
Regolatore di tensione	AVR
Peso (Kg)	225