



# MECC ALTE ECP32-L/2 C-TYPE ALTERNATORE TRIFASE 82 KVA AVR

## Product description:

### MECC ALTE ECP32-L/2 C-TYPE ALTERNATORE TRIFASE 82 KVA DSR

Alternatore MECC ALTE ECP32-L/2 C-TYPE trifase con una potenza di 82KVA, questa unità ha un funzionamento Brushless autoeccitante ed auto regolanti dotati di regolatore di tensione **DSR**.

L'alternatore ECP32-L/2 è completo di autoregolazione che viene ottenuta tramite un regolatore elettronico digitale alimentato da un avvolgimento ausiliario.

L'alternatore MECC ALTE ECP32-L/2 è robusto adatto a soddisfare le richieste dell'industria e le più esigenti specifiche tecnologiche necessarie nelle varie applicazioni. Sono disponibili come cuscinetto in configurazione monosupporto o bisupporto.

L'alternatore ECP32-L/2 costituito da uno statore fisso con cave inclinate e un induttore rotante. Inoltre, i modelli sopra i 15 KVA sono dotati di serie di una gabbia di smorzamento.

La resina isolante bi-componente di alta qualità utilizzata da Mecc Alte ECP32-L/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 ECP32-L/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 ECP32-L/2 C-TYPE

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Output massimo monofase:

(50Hz) 54KVA / 54KW

(60Hz) 65KVA / 65KW  
Output continuo monofase:  
(50Hz) 48.8KVA / 48.8KW  
(60Hz) 58.5KVA / 58.5KW  
Output massimo trifase:  
(50Hz) 82KVA / 65.6KW  
(60Hz) 98.5KVA / 78.8KW  
Output continuo trifase:  
(50Hz) 75KVA / 60KW  
(60Hz) 90KVA / 72KW  
Frequenza: 50 / 60 Hz  
Tensione: 230 / 400 V  
Grado di protezione: IP23  
Giri dell'alternatore: 3000 giri/min  
Numero di poli: 2  
Rendimento: 89%  
Larghezza: 553 mm  
Lunghezza: 743.5mm  
Altezza: 542.7 mm  
Peso: 231 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): 54 (50Hz) - 65 (60Hz)  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 48.8 (50Hz) - 58.5 (60Hz)  
Potenza massima monofase (KVA): 54 (50Hz) - 65 (60Hz)  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 48.8 (50Hz) - 58.5 (60Hz)  
Potenza massima trifase (KW): 65.6 (50Hz) - 78.8 (60Hz)  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 60 (50Hz) - 72 (60Hz)  
Potenza massima trifase (KVA): 82 (50Hz) - 98.5 (60Hz)  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 75 (50Hz) - 90 (60Hz)  
Frequenza (Hz): 50 / 60  
Tensione (V): 230 / 400  
Giri motore (giri/min): 3000

Numero poli: 2  
Potenza monofase (KVA): 65  
Potenza trifase (KVA): 98.5  
Rendimento (%): 89  
Grado di protezione: IP23  
Pressione acustica: 77 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 553  
Larghezza (mm): 743.5  
Altezza (mm): 542.7  
Peso a secco (Kg): 231  
Spazzole: No  
Funzione PMG: No  
Tipo di alternatore: Velocità Costante  
Regolatore di tensione: AVR  
Peso (Kg): 225