



# 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