



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

Reference: ECP32-L/2 C-TYPE

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

Technical Sheet

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
