



# MECC ALTE ECP32-M/2 C-TYPE ALTERNATORE TRIFASE 66 KVA AVR

## Product description:

### MECC ALTE ECP32-M/2 C-TYPE ALTERNATORE TRIFASE 66 KVA DSR

Alternatore MECC ALTE ECP32-M/2 C-TYPE trifase con una potenza di 66KVA, questa unità ha un funzionamento Brushless autoeccitante ed auto regolanti dotati di regolatore di tensione **DSR**.

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

L'alternatore MECC ALTE ECP32-M/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-M/2 è 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.

Il livello di protezione Standard si riferisce a un generatore che ha l'unica resina di impregnazione applicata a tutte le parti attive. Da notare che questo livello è standard sulla serie di generatori Mecc Alte ECP32-M/2: le tensioni da turno a turno in questa serie non sono mai pericolose per la durata dell'isolamento, per cui non è necessario applicare alcuna vernice di protezione supplementare.

Gli alternatori ECP32-M/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-M/2 C-TYPE

Tipo di fase: Monofase / Trifase





Output massimo monofase:  
(50Hz) 43KVA / 43KW  
(60Hz) 51.5KVA / 51.5KW  
Output continuo monofase:  
(50Hz) 39KVA / 39KW  
(60Hz) 46.8KVA / 46.8KW  
Output massimo trifase:  
(50Hz) 66KVA / 52.8KW  
(60Hz) 79.5KVA / 63.6KW  
Output continuo trifase:  
(50Hz) 60KVA / 48KW  
(60Hz) 72KVA / 57.6KW  
Frequenza: 50 / 60 Hz  
Tensione: 230 / 400 V  
Grado di protezione: IP23  
Giri dell'alternatore: 3000 giri/min  
Numero di poli: 2  
Rendimento: 88.4%  
Larghezza: 553 mm  
Lunghezza: 683.5 mm  
Altezza: 542.7 mm  
Peso: 212 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): 43 (50Hz) - 51.5 (60Hz)  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 39 (50Hz) - 46.8 (60Hz)  
Potenza massima monofase (KVA): 43 (50Hz) - 51.5 (60Hz)  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 39 (50Hz) - 46.8 (60Hz)  
Potenza massima trifase (KW): 52.8 (50Hz) - 63.6 (60Hz)  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 48 (50Hz) - 57.6 (60Hz)  
Potenza massima trifase (KVA): 66 (50Hz) - 79.5 (60Hz)  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 60 (50Hz) - 72 (60Hz)  
Frequenza (Hz): 50 / 60





Tensione (V): 230 / 400  
Giri motore (giri/min): 3000  
Numero poli: 2  
Potenza monofase (KVA): 51.5  
Potenza trifase (KVA): 79.5  
Rendimento (%): 88.4  
Grado di protezione: IP23  
Pressione acustica: 77 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 553  
Larghezza (mm): 683.5  
Altezza (mm): 542.7  
Peso a secco (Kg): 212  
Spazzole: No  
Funzione PMG: No  
Tipo di alternatore: Velocità Costante  
Regolatore di tensione: AVR  
Peso (Kg): 225

