



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

Reference: ECP32-M/2 C-TYPE

### 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

## Technical Sheet

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

---