



# MECC ALTE ECP28-VL/2 C-TYPE ALTERNATORE TRIFASE 40KVA

## Product description:

### MECC ALTE ECP28-VL/2 C-TYPE ALTERNATORE 40KVA TRIFASE

Alternatore MECC ALTE ECP28-VL/2 C-TYPE con una potenza di 40KVA, questa unità ha un funzionamento Brushless autoeccitante ed auto regolanti dotati di regolatore di tensione **DSR**.

L'alternatore ECP28-VL/2 C-TYPE è previsto per il funzionamento a frequenza 50 o 60 HZ, la possibilità di lavorare su queste due frequenze ne rende possibile l'applicazione per qualsiasi tensione di servizio aumentandone la versatilità, per il corretto funzionamento. Per il corretto funzionamento è necessario solo verificare che le tarature siano corrette per l'utilizzo previsto.

MECC ALTE ECP28-VL/2 C-TYPE è fornito con 12 terminali (7 morsetti), con cui è normalmente possibile collegare l'alternatore sia a stella serie sia quella a stella parallelo. Secondo le esigenze si può passare da un collegamento ad un altro tendendo presente che si deve necessariamente verificare il collegamento del DSR.

ECP28-VL/2 C-TYPE può essere usato come monofase a seconda delle esigenze. MECC ALTE ECP28-VL/2 è provvisto di regolatore digitale di corrente DSR. Il regolatore è adatto per funzionamento sia su generatori trifasi, che su generatori monofasi, consentendo una messa a punto veloce, precisa e affidabile.

Tutte gli alternatori MECC ALTE ECP28 hanno l'avvolgimento ausiliario MAUX per alimentare il regolatore digitale DSR. È possibile collegare il regolatore di tensione DSR al PC attraverso l'interfaccia USB DxR2 e il software DxR TERMINAL per interrogare/scaricare allarmi e impostazioni per analisi. Il DSR ha una connessione USB integrata e può essere collegato al PC senza qualsiasi scheda di connessione opzionale. Altre impostazioni come LAMS, controllo esterno sincrono digitale basato su RAM e soft start sono ottenibili attraverso il collegamento DxR.

Seleziona l'alternatore che rispecchia le **specifiche tecniche da te richieste**, visita la nostra [sezione dedicata](#) per capire come.

---

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL ALTERNATORE 30KVA MECC ALTE ECP28-VL/2 C-TYPE

Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima trifase: 38.4KW  
Potenza continua trifase: 32KW  
Potenza massima trifase: 48KVA  
Potenza continua trifase: 40KVA  
Frequenza: 50 / 60 Hz  
Tensione: 230 / 400 V  
Grado di protezione: IP23  
Giri dell'alternatore: 3000 giri/min  
Numero di poli: 2  
Rendimento: 87.9%  
Peso: 156 Kg  
Larghezza: 4667 mm  
Lunghezza: 593 mm  
Altezza: 460 mm  
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): 24 (50Hz) - 29 (60Hz)  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 22.2 (50Hz) - 26.4 (60Hz)  
Potenza massima monofase (KVA): 24 (50Hz) - 29 (60Hz)  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 22.2 (50Hz) - 26.4 (60Hz)  
Potenza massima trifase (KW): 32 (50Hz) - 38.4 (60Hz)  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 29.6 (50Hz) - 35.2 (60Hz)  
Potenza massima trifase (KVA): 40 (50Hz) - 48 (60Hz)  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 37 (50Hz) - 44 (60Hz)  
Frequenza (Hz): 50 / 60  
Tensione (V): 230 / 400  
Giri motore (giri/min): 3000  
Numero poli: 2  
Potenza monofase (KVA): 29

---

---

Potenza trifase (KVA): 48  
Rendimento (%): 88.3  
Grado di protezione: IP23  
Pressione acustica: 74 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm):  
Larghezza (mm): 593  
Altezza (mm): 460  
Spazzole: No  
Funzione PMG: No  
Tipo di alternatore: Velocità Costante  
Regolatore di tensione: AVR  
Peso (Kg): 156