



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

Reference: ECP28-VL/2 C-TYPE

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

Technical Sheet

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