



MECC ALTE ECP28-2L/2 C-TYPE ALTERNATORE TRIFASE 30KVA

Reference: ECP28-2L/2 C-TYPE

MECC ALTE ECP28-2L/2 C-TYPE ALTERNATORE 30KVA TRIFASE

Alternatore MECC ALTE ECP28-2L/2 C-TYPE con una potenza di 30KVA, questa unità ha un funzionamento Brushless autoeccitante ed auto regolanti dotati di regolatore di tensione **DSR**.

L'alternatore ECP28-2L/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.

Gli alternatori ECP28-2L/2 montano diodi del tipo a bottone, montati direttamente nel portadiodi dell'eccitatrice, oppure montati su un ponte diodi smontabile, diviso in tre settori. Nel caso del ponte, ciascun singolo diodo può essere verificato molto facilmente con un multimetro appositamente settato per la verifica dei diodi.

MECC ALTE ECP28-2L/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.

ECP28-2L/2 C-TYPE può essere usato come monofase a seconda delle esigenze. MECC ALTE ECP28-2L/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.

La resina isolante bi-componente di alta qualità utilizzata da Mecc Alte, 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.

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.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL ALTERNATORE 22KVA MECC ALTE ECP28-2L/2 C-TYPE

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase: 28.8KW
Potenza continua trifase: 24KW
Potenza massima trifase: 36KVA
Potenza continua trifase: 30KVA
Frequenza: 50 / 60 Hz
Tensione: 230 / 400 V

Grado di protezione: IP23
Giri dell'alternatore: 3000 giri/min
Numero di poli: 2
Rendimento: 87.2%
Peso: 141 Kg
Larghezza: 466.7 mm
Lunghezza: 548.8 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)	20 (50Hz) - 24 (60Hz)
Potenza uso continuativo monofase (KW)	18.9 (50Hz) - 22.7 (60Hz)
Potenza massima monofase (KVA)	20 (50Hz) - 24 (60Hz)
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	18.9 (50Hz) - 22.7 (60Hz)
Potenza massima trifase (KW)	25.2 (50Hz) - 30.4 (60Hz)
Potenza uso continuativo trifase (KW)	24 (50Hz) - 28.8 (60Hz)
Potenza massima trifase (KVA)	31.5 (50Hz) - 38 (60Hz)
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	30 (50Hz) - 36 (60Hz)
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400
Giri motore (giri/min)	3000
Numero poli	2
Potenza monofase (KVA)	24
Potenza trifase (KVA)	38
Rendimento (%)	87.2
Grado di protezione	IP23
Pressione acustica	74 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	466
Larghezza (mm)	548.8
Altezza (mm)	460
Spazzole	No
Funzione PMG	No
Tipo di alternatore	Velocità Costante

Regolatore di tensione	AVR
Peso (Kg)	141
