



MECC ALTE ECP32-2S/2 C-TYPE ALTERNATORE TRIFASE 50 KVA AVR

Reference: ECP32-2S/2C SAE3 d6.5

MECC ALTE ECP32-2S/2 C-TYPE ALTERNATORE TRIFASE 50 KVA DSR

Alternatore MECC ALTE ECP32-2S/2 C-TYPE trifase con una potenza di 50KVA, questa unità ha un funzionamento Brushless autoeccitante ed auto regolanti dotati di regolatore di tensione **DSR**.

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

L'alternatore MECC ALTE ECP32-2S/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 ECP32-2S/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.

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

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase: 48 KW
Potenza uso continuo trifase: 40 KW
Potenza massima trifase: 60 KVA
Potenza uso continuo trifase: 50 KVA
Frequenza: 50 Hz
Tensione: 230 V / 400 V
Grado di protezione: IP23
Giri dell'alternatore: 3000 giri/min
Numero di poli: 2
Rendimento: 88.1%
Larghezza: 542.7 mm
Lunghezza: 613.5 mm
Altezza: 542.7 mm
Peso: 199 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)	33 (50Hz) - 39 (60Hz)
Potenza uso continuativo monofase (KW)	29.7 (50Hz) - 35.7 (60Hz)
Potenza massima monofase (KVA)	33 (50Hz) - 39 (60Hz)
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	29.7 (50Hz) - 35.7 (60Hz)
Potenza massima trifase (KW)	40 (50Hz) - 48 (60Hz)
Potenza uso continuativo trifase (KW)	36 (50Hz) - 43.2 (60Hz)
Potenza massima trifase (KVA)	50 (50Hz) - 60 (60Hz)
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	45 (50Hz) - 54 (60Hz)
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400
Giri motore (giri/min)	3000
Numero poli	2
Potenza monofase (KVA)	39
Potenza trifase (KVA)	60
Rendimento (%)	88.1
Grado di protezione	IP23
Pressione acustica	77 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	542.7
Larghezza (mm)	613.5
Altezza (mm)	542.7
Peso a secco (Kg)	199
Spazzole	No
Funzione PMG	No
Tipo di alternatore	Velocità Costante
Regolatore di tensione	AVR
Peso (Kg)	225