



MECC ALTE ECP32-1S/2 C-TYPE ALTERNATORE TRIFASE 44 KVA AVR

Reference: ECP32-1S/2C SAE3 d6.5

MECC ALTE ECP32-1S/2 C-TYPE ALTERNATORE TRIFASE 44 KVA DSR

Alternatore MECC ALTE ECP32-1S/2 C-TYPE trifase con una potenza di 44KVA, questa unità ha un funzionamento Brushless autoeccitante ed auto regolanti dotati di regolatore di tensione **DSR**.

L'alternatore ECP32-1S/2 è completo di autoregolazione che viene ottenuta tramite un regolatore elettronico digitale alimentato da un avvolgimento ausiliario.

L'alternatore MECC ALTE ECP32-1S/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. Per accoppiarli ad un motore principale, è possibile scegliere tra una vasta gamma di flange e raccordi.

L'alternatore ECP32-1S/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. Tutti gli avvolgimenti alternatori hanno un passo a 2/3 al fine di ridurre il contenuto armonico.

Gli alternatori ECP32-1S/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 ECP32-1S/2 C-TYPE

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Output massimo monofase:

(50Hz) 29KVA / 29KW

(60Hz) 35KVA / 35KW

Output continuo monofase:

(50Hz) 26.4KVA / 26.4 KW

(60Hz) 31.7KVA / 31.7 KW

Output massimo trifase:

(50Hz) 44KVA / 35.2 KW

(60Hz) 53KVA / 42.4 KW

Output continuo trifase:

(50Hz) 40KVA / 32 KW

(60Hz) 48KVA / 38.4 KW

Frequenza: 50 / 60 Hz

Tensione: 230 / 400 V

Grado di protezione: IP23

Giri dell'alternatore: 3000 giri/min

Numero di poli: 2

Rendimento: 87.4%
Larghezza: 542.7 mm
Lunghezza: 613.5 mm
Altezza: 542.7 mm
Peso: 173 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)	29 (50Hz) - 35 (60Hz)
Potenza uso continuativo monofase (KW)	26.4 (50Hz) - 31.7 (60Hz)
Potenza massima monofase (KVA)	29 (50Hz) - 35 (60Hz)
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	26.4 (50Hz) - 31.7 (60Hz)
Potenza massima trifase (KW)	35.2 (50Hz) - 42.4 (60Hz)
Potenza uso continuativo trifase (KW)	32 (50Hz) - 38.4 (60Hz)
Potenza massima trifase (KVA)	44 (50Hz) - 53 (60Hz)
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	40 (50Hz) - 48 (60Hz)
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400
Giri motore (giri/min)	3000
Numero poli	2
Potenza monofase (KVA)	35
Potenza trifase (KVA)	53
Rendimento (%)	88.9
Grado di protezione	IP23
Pressione acustica	77 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	658
Larghezza (mm)	392
Altezza (mm)	606
Peso a secco (Kg)	173
Spazzole	No
Funzione PMG	No
Tipo di alternatore	Velocità Costante

Regolatore di tensione	AVR
Peso (Kg)	225
