



MECC ALTE ECP3-3L/4 ALTERNATORE TRIFASE 15 KVA AVR

Reference: ECP3-3L/4 SAE3 d6.5

MECC ALTE ECP3-3L/4 ALTERNATORE TRIFASE 15 KVA AVR

L' Alternatore MECC ALTE ECP3-3L/4 trifase è capace di erogare una potenza di 15KVA dotato di regolatore di tensione AVR.

MECC ALTE ECP3-3L/4 è dotato di autoregolazione, che viene ottenuta tramite un regolatore elettronico digitale alimentato da un avvolgimento ausiliario.

La versatilità degli alternatori ECP3-3L/4 e il loro robusto design lo rendono adatte 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.

Tutti gli alternatori sono costituiti 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 fabbricati da Mecc Alte ECP3-3L/4 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 MECC ALTE ECP3-3L/4

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Output massima trifase: 12.8 KW
Output uso continuo trifase: 12 KW
Potenza massima trifase: 16 KVA
Potenza uso continuo trifase: 15 KVA
Output massima monofase: 10.7 KW
Output uso continuo monofase: 10 KW
Potenza massima monofase: 10.7 KVA
Potenza uso continuo monofase: 10 KVA
Frequenza: 50 / 60 Hz
Tensione: 230 V / 400 V
Grado di protezione: IP23
Giri dell'alternatore: 1500 / 1800 giri/min
Numero di poli: 4
Rendimento: 86.3%
Peso: 93 Kg
Alternatore a velocità costante
Senza spazzole

Regolatore di tensione: AVR

Cerchi un Alternatore con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma MECC ALTE o di altri brand specializzati nel settore

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

| | |
|---|--------------------|
| Tipo fase | Monofase / Trifase |
| Potenza massima monofase (KW) | 10.7 |
| Potenza uso continuativo monofase (KW) | 10 |
| Potenza massima monofase (KVA) | 10.7 |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 10 |
| Potenza massima trifase (KW) | 12.8 |
| Potenza uso continuativo trifase (KW) | 12 |
| Potenza massima trifase (KVA) | 16 |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 15 |
| Frequenza (Hz) | 50 / 60 |
| Tensione (V) | 230 / 400 |
| Giri motore (giri/min) | 1500 / 1800 |
| Numero poli | 4 |
| Potenza monofase (KVA) | 10.7 |
| Potenza trifase (KVA) | 16 |
| Rendimento (%) | 86.3 |
| Grado di protezione | IP23 |
| Pressione acustica | 58 dB(A) a 7 m |
| Spazzole | No |
| Funzione PMG | No |
| Tipo di alternatore | Velocità Costante |
| Regolatore di tensione | AVR |
| Peso (Kg) | 93 |