



MECC ALTE ECO40-1S/4 C-TYPE ALTERNATORE TRIFASE 400 KVA AVR

Product description:

MECC ALTE ECO40-1S/4 C-TYPE ALTERNATORE TRIFASE 400 KVA AVR

Alternatore MECC ALTE ECO40-1S/4 C-TYPE trifase con una potenza di 400KVA, questa unità ha un funzionamento Brushless autoeccitante ed auto regolanti dotati di regolatore di tensione AVR.

L'alternatore ECO40-1S/4 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 ECO40-1S/4 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.

L'alternatore ECO40-1S/4 è completo di autoregolazione che viene ottenuta tramite un regolatore elettronico digitale alimentato da un avvolgimento ausiliario. L'alternatore MECC ALTE ECO40-1S/4 C-TYPE 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..

La resina isolante bi-componente di alta qualità utilizzata da MeccAlte ECO40-1S/4, 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE MECC ALTE ECO40-1S/4 C-TYPE

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase: 440 KVA / 352 KW
Potenza uso continuo trifase: 400 KVA / 320 KW
Potenza massima monofase: 211 KVA / 211 KW
Potenza uso continuo monofase: 196 KVA / 196 KW
Frequenza: 50 / 60 Hz
Tensione: 230 V / 400 V
Tipo alternatore: Brushless
Grado di protezione: IP23
Giri dell'alternatore: 1500 / 1800 giri/min
Numero di poli: 4
Rendimento: 94.1%
Alternatore a velocità costante
Regolatore di tensione: AVR
Peso: 1047 Kg

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

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW): 211
Potenza uso continuativo monofase (KW): 196
Potenza massima monofase (KVA): 211
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 196
Potenza massima trifase (KW): 352
Potenza uso continuativo trifase (KW): 320
Potenza massima trifase (KVA): 440
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 400
Frequenza (Hz): 50 / 60
Tensione (V): 230 / 400
Giri motore (giri/min): 1500 / 1800
Numero poli: 4
Potenza monofase (KVA): 211
Potenza trifase (KVA): 440
Rendimento (%): 94.1
Grado di protezione: IP23
Pressione acustica: 82 dB(A) a 7 m
Spazzole: No
Funzione PMG: Opzionale

Tipo di alternatore: Velocità Costante
Regolatore di tensione: AVR
Peso (Kg): 1047