



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

Reference: ECO40-1S/4 C-TYPE SAE1 d14

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

Technical Sheet

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