



MECC ALTE ECO40-2L/4 C-TYPE ALTERNATORE TRIFASE 625 KVA AVR

Product description:

MECC ALTE ECO40-2L/4 C-TYPE ALTERNATORE TRIFASE 625 KVA AVR

Alternatore MECC ALTE ECO40-2L/4 C-TYPE trifase con una potenza di 625KVA, questa unità ha un funzionamento Brushless autoeccitante ed auto regolanti dotati di regolatore di tensione AVR.

L'alternatore ECO40-2L/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 ECO40-2L/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.

La resina isolante bi-componente di alta qualità utilizzata da MeccAlte ECO40-2L/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.

I vantaggi dell' AVR

Il regolatore di tensione automatico, o AVR consente all'alternatore di erogare energia stabile e poter quindi collegare apparecchiature con elettronica delicata come computer, elettrodomestici, smartphone e tablet. L' AVR e l'altro standard qualitativo dell'alternatore vi forniranno energia sicura e stabilizzata.

Ogni motore ha un tipo di connessione da collegare all'alternatore, quindi è necessario prestare





attenzione a questo aspetto; un modello può anche avere da 15 a 20 forme di costruzione diverse!

Si consiglia sempre di verificare con l'aiuto delle schede tecniche la forma costruttiva dell'alternatore desiderato.

Seleziona l'alternatore che rispecchia le **specifiche tecniche da te richieste**, visita la nostra sezione dedicata per capire come.

CARATTERISTICHE TECNICHE MECC ALTE ECO40-2L/4 C-TYPE

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 675 KVA / 540 KW

Potenza uso continuo trifase: 625 KVA / 500 KW

Potenza massima monofase: 335 KVA / 335 KW

Potenza uso continuo monofase: 310 KVA / 310 KW

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: 95%

Alternatore a velocità costante

Senza spazzole

Regolatore di tensione: AVR

Peso: 1456 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): 335

Potenza uso continuativo monofase (KW): 310

Potenza massima monofase (KVA): 335

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 310

Potenza massima trifase (KW): 540

Potenza uso continuativo trifase (KW): 500

Potenza massima trifase (KVA): 675

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 625

Frequenza (Hz): 50 / 60





Tensione (V): 230 / 400
Giri motore (giri/min): 1500 / 1800
Numero poli: 4
Potenza monofase (KVA): 310
Potenza trifase (KVA): 625
Rendimento (%): 95
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): 1456

