



# MECC ALTE ECO40-3S/4 C-TYPE ALTERNATORE TRIFASE 500 KVA AVR

## Product description:

### MECC ALTE ECO40-3S/4 C-TYPE ALTERNATORE TRIFASE 500 KVA AVR

Alternatore MECC ALTE ECO40-3S/4 C-TYPE trifase con una potenza di 500KVA, questa unità ha un funzionamento Brushless autoeccitante ed auto regolanti dotati di regolatore di tensione AVR.

L'alternatore ECO40-3S/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 ECO40-3S/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 ECO40-3S/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.

## CARATTERISTICHE TECNICHE MECC ALTE ECO40-3S/4 C-TYPE





Tipo di fase: Monofase / Trifase  
Potenza massima trifase: 546 KVA / 436,8 KW  
Potenza uso continuo trifase: 500 KVA / 400 KW  
Potenza massima monofase: 302 KVA / 302 KW  
Potenza uso continuo monofase: 276 KVA / 276 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: 94.6%  
Alternatore a velocità costante  
Regolatore di tensione: AVR  
Peso: 1206,0 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): 302  
Potenza uso continuativo monofase (KW): 276  
Potenza massima monofase (KVA): 302  
Potenza uso continuativo monofase (KVA): 276  
Potenza massima trifase (KW): 436,8  
Potenza uso continuativo trifase (KW): 400  
Potenza massima trifase (KVA): 546  
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 500  
Frequenza (Hz): 50 / 60  
Tensione (V): 230 / 400  
Giri motore (giri/min): 1500 / 1800  
Numero poli: 4  
Potenza monofase (KVA): 376  
Potenza trifase (KVA): 500  
Rendimento (%): 94.6  
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): 1206,0

