



MECC ALTE ECP32-1L/4 C-TYPE ALTERNATORE TRIFASE 75KVA

Product description:

MECC ALTE ECP32-1L/4 C-TYPE ALTERNATORE 75KVA TRIFASE

Alternatore MECC ALTE ECP32-1L/4 C-TYPE con una potenza di 75KVA, questa unità ha un funzionamento Brushless autoeccitante ed auto regolanti dotati di regolatore di tensione **DSR**.

L'alternatore ECP32-1L/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 ECP32-1L/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.

ECP32-1L/4 C-TYPE può essere usato come monofase a seconda delle esigenze. MECC ALTE ECP32-1L/4 è provvisto di regolatore digitale di corrente DSR. Il regolatore è adatto per funzionamento sia su generatori trifasi, che su generatori monofasi, consentendo una messa a punto veloce, precisa e affidabile.

Tutte gli alternatori MECC ALTE ECP32 hanno l'avvolgimento ausiliario MAUX per alimentare il regolatore digitale DSR. È possibile collegare il regolatore di tensione DSR al PC attraverso l'interfaccia USB DxR2 e il software DxR TERMINAL per interrogare/scaricare allarmi e impostazioni per analisi. Il DSR ha una connessione USB integrata e può essere collegato al PC senza qualsiasi scheda di connessione opzionale.

Tutta la nostra gamma può essere equipaggiata con riscaldatori anticondensa di adeguata potenza dimensionata all'alternatore kVA. La tensione per i riscaldatori deve essere specificata al momento dell'ordine. Nuovi riscaldatori a cartuccia cilindrica sono disponibili su richiesta e





possono essere montati a posteriori.

Sulla nostra serie di alternatori possono essere montati optional aggiuntivi, come i termistori PTC o PT100 sia su avvolgimenti che su cuscinetti, riscaldatori di rugiada, scatole terminali ad alto e basso profilo (sulla maggior parte delle serie), dispositivi in parallelo (standard da ECO38), trasformatori di corrente e tensione, filtri dell'aria, protezioni IP43 e IP45 e molti altri.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL ALTERNATORE 75KVA MECC ALTE ECP32-1L/4 C-TYPE

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase: 82.5KVA / 66KW
Potenza continua trifase: 75KVA / 60KW
Potenza massima monofase: 50KVA / 50 KW
Potenza continua monofase: 45KVA / 45 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: 89.9%
Peso: 244 Kg
Larghezza: 553 mm
Lunghezza: 743.5 mm
Altezza: 542.2 mm
Alternatore a velocità costante
Senza spazzole
Regolatore di tensione: DSR (AVR)

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): 50
Potenza uso continuativo monofase (KW): 45
Potenza massima monofase (KVA): 50





Potenza uso continuativo monofase (KVA): 45
Potenza massima trifase (KW): 66
Potenza uso continuativo trifase (KW): 60
Potenza massima trifase (KVA): 82.5
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 75
Frequenza (Hz): 50 / 60
Tensione (V): 230 / 400
Giri motore (giri/min): 1500 / 1800
Numero poli: 4
Potenza monofase (KVA): 50
Potenza trifase (KVA): 82.5
Rendimento (%): 89.9
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): 244

