



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

Reference: ECP32-1L/4 C-TYPE

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

Technical Sheet

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