



MECC ALTE ECO40-VL/4 C-TYPE ALTERNATORE TRIFASE 750 KVA AVR

Reference: ECO40-VL/4 C-TYPE

MECC ALTE ECO40-VL/4 C-TYPE ALTERNATORE TRIFASE 750 KVA AVR

Alternatore MECC ALTE ECO40-VL/4 C-TYPE trifase con una potenza di 750KVA, questa unità ha un funzionamento Brushless autoeccitante ed auto regolanti dotati di regolatore di tensione AVR.

L'alternatore ECO40-VL/4 è completo di autoregolazione che viene ottenuta tramite un regolatore elettronico digitale alimentato da un avvolgimento ausiliario. L'alternatore MECC ALTE ECO40-VL/44 C-TYPE è robusto adatto a soddisfare le richieste dell'industria e le più esigenti specifiche tecnologiche necessarie nelle varie applicazioni. La serie ECO40-VL/4 C-TYPE dispone di un avvolgimento ausiliario MAUX per alimentare il controllore digitale. Il DSR può essere collegato a un PC tramite il software DxR offre la possibilità di visualizzare allarmi e impostazioni per l'analisi o per clonare altri controllori.

Questi alternatori sono conformi alla normativa italiana CEI 2-3 fascicolo 11111. Tale normativa è corrispondente alla norma europea EN 60034-1 e alla norma internazionale IEC 60034-1, è collegata alla norma britannica BS 4999 Parte 101, è equivalente alla norma tedesca VDE 0530 parte 1 ed è inclusa nello standard francese NF 51.111.

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-VL/4 C-TYPE

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza massima trifase: 825 KVA / 660 KW
Potenza uso continuo trifase: 750 KVA / 600 KW
Potenza massima monofase: 470 KVA / 470 KW
Potenza uso continuo monofase: 435 KVA / 435 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: 95.1%

Alternatore a velocità costante
Senza spazzole
Regolatore di tensione: AVR
Peso: 1750 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)	470
Potenza uso continuativo monofase (KW)	435
Potenza massima monofase (KVA)	470
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	435
Potenza massima trifase (KW)	660
Potenza uso continuativo trifase (KW)	600
Potenza massima trifase (KVA)	825
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	750
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400
Giri motore (giri/min)	1500 / 1800
Numero poli	4
Potenza monofase (KVA)	470
Potenza trifase (KVA)	825
Rendimento (%)	95.1
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)	1750