



MECC ALTE ECO38 2M/4 C-TYPE ALTERNATORE TRIFASE 250KVA

Reference: ECO38 2M/4 C-TYPE double bearing

MECC ALTE ECO38 2M/4 C-TYPE ALTERNATORE TRIFASE 250KVA AVR

L'alternatore MECC ALTE ECO38 2M/4 C-TYPE trifase è capace di erogare una potenza continua di 250KVA completo di regolatore di tensione digitale AVR.

La robusta struttura del MECC ALTE ECO38 2M/4 da 250KVA è resistente fino a 5G in qualsiasi direzione e 9G in verticale. Il suo design permette un facile accesso a i collegamenti e i componenti durante i controlli di manutenzione ordinaria. La progettazione meccanica ha utilizzato il più avanzato Tecniche FEM.

I materiali utilizzati per la costruzione della struttura dell'alternatore ECO38 2M/4 sono: acciaio FEP12 per il telaio, acciaio C45 per l'albero e ghisa o alluminio pressofusione a pressione per i supporti terminali: i ventilatori sono in alluminio pressofuso o in fibra di vetro in nylon caricato, materiali conformi alle norme UL. I rotor sono bilanciati dinamicamente secondo il grado 2,5 della norma ISO1940-1.

Oltre alla protezione sugli stessi avvolgimenti, l'alternatore ECO38 2M/4 può avere una maggiore protezione all'ingresso. I livelli standard sono IP23 con ulteriori aggiornamenti disponibili per includere i filtri di ingresso, IP43 e IP45: 7%. I filtri di ingresso e la protezione IP43 sono soggetti a de-rate. Il 20-30% di declassamento si applica per IP45 a seconda del modello.

La vernice grigia EG43, è uno smalto isolante ad alta temperatura che forma una pellicola resistente e flessibile, con un'eccellente protezione chimica e dall'umidità. È resistente all'acqua e all'olio, e protegge anche gli avvolgimenti dall'abrasione.

MECC ALTE ECO38 2M/4 da 250KVA è fornito con trattamento TOTAL+, questo è un trattamento che offre prestazioni superiori quando l'ambiente è davvero difficile, o l'applicazione molto impegnativa. TOTAL+ una protezione gommosa trattamento, utilizzato per sostituire l'incapsulamento degli avvolgimenti epossidici e siliconici.

L'alternatore 250KVA è progettato e prodotto in ambiente ISO 9001. L'intera serie è prodotta conforme alle specifiche più comuni come CEI 2-3, IEC 34-1, EN 60034-1, VDE 0530, BS 4999-5000, NF 51.111, CAN/CSA-C22.2 No14-95-No100-95, NEMA MG 1-2011, ISO 8528-3. Altri standard come UL1446, UL 1004/4 e /B sono disponibile su richiesta.

CARATTERISTICHE TECNICHE MECC ALTE ECO38 2M/4 C-TYPE 250KVA

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 275KVA / 220KW

Potenza uso continuo trifase: 250KVA / 200KW

Potenza massima monofase: 135KVA / 135KW

Potenza uso continuo monofase: 122KVA / 122KW

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: 93.7%
Larghezza: 602.6 mm
Lunghezza: 926 mm
Altezza: 824 mm
Peso: 653 Kg
Alternatore a velocità costante
Senza spazzole
Regolatore di tensione: DSR (AVR)

Cerchi un'alternatore con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare tutta la gamma MECC ALTE e altri brand specializzati

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	135
Potenza uso continuativo monofase (KW)	122
Potenza massima monofase (KVA)	135
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	122
Potenza massima trifase (KW)	220
Potenza uso continuativo trifase (KW)	200
Potenza massima trifase (KVA)	275
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	250
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400
Giri motore (giri/min)	1500 / 1800
Numero poli	4
Potenza monofase (KVA)	135
Potenza trifase (KVA)	275
Rendimento (%)	93.7
Grado di protezione	IP23
Spazzole	No
Funzione PMG	No
Tipo di alternatore	Velocità Costante
Regolatore di tensione	AVR
Peso (Kg)	653