



SINCRO EK2 MCT Alternatore Monofase Sincrono AC 7,5 kVA Condensatore

Reference: EK2 MCT J609b c 25.4

SINCRO EK2 MCT ALTERNATORE 6KVA MONOFASE

Alternatore SINCRO EK2 MCT monofase con una potenza di 6KVA, questa unità ha un funzionamento Brushless dotati di regolatore di tensione a condensatore.

L'alternatore 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.

Tutti i componenti che compongono l'alternatore SINCRO EK2 MCT sono sottoposti a specifico procedimento di rivestimento e/o impregnazione atti a salvaguardare la funzionalità del generatore e a proteggere le parti critiche nelle svariate condizioni di utilizzo.

Per condizioni atmosferiche estreme sono disponibili modelli che garantiscono anche lo standard IP23 che prevede una protezione all'acqua fino a 60° dalla verticale. SINCRO EK2 MCT è un alternatore brushless, questa caratteristica unita all'elevata efficienza del regolatore assicurano un basso livello di interferenza con le onde radio.

Gli alternatori SINCRO vengono tutti equipaggiati di regolatore di tensione, nel caso del modello EK2 MCT a condensatore. Il regolatore di tensione è un dispositivo elettronico in grado di regolare automaticamente la tensione ed eventualmente la frequenza e/o la corrente elettrica secondo valori impostati. Tali valori possono essere modificati, oppure vincolati alle caratteristiche tecniche del regolatore stesso.

In sostanza, grazie ad un regolatore di tensione la corrente alternata (con frequenza e tensione variabile nel tempo) proveniente dall'alternatore viene regolata e trasformata in corrente continua a tensione costante.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE SINCRO EK2 MCT

Tipo di fase: Monofase
Output massima monofase: 5,6 KW
Output continua monofase: 4,8 KW
Output massima monofase: 7,5 KVA
Output continua monofase: 6,0 KVA
Frequenza: 50-60 Hz
Tensione: 230 V
Grado di protezione: IP23
Giri dell'alternatore: 3000 giri/min
Numero di poli: 2
Peso: 25.9 Kg
Senza spazzole

Regolatore di tensione: Condensatore
Tipo di alternatore: a velocità costante

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma SINCRO e di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi e soggetti a variazioni da parte del produttore

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Giri motore (giri/min)	3000
Numero poli	2
Potenza monofase (KW)	6
Potenza monofase (KVA)	7.5
Rendimento (%)	79
Grado di protezione	IP23
Peso a secco (Kg)	26
Spazzole	No
Tipo di alternatore	Velocità Costante
Regolatore di tensione	Condensatore