



SINCRO FK2 MFA Alternatore Monofase Sincro AC 12 kVA AVR

Reference: FK2 MFA J609b c25.4

SINCRO FK2 MFA ALTERNATORE 12KVA MONOFASE

Alternatore SINCRO FK2 MFA monofase con una potenza di 12KVA, questa unità ha un funzionamento con Spazzole dotati di regolatore di tensione AVR.

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 FK2 MFA 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.

Gli alternatori SINCRO FK2 MFA sono progettati per essere eccezionalmente versatili, sono realizzati per essere adatti a tutte le applicazioni in cui è necessaria una fonte di energia facile da trasportare.

Gli alternatori SINCRO vengono tutti equipaggiati di regolatore di tensione, nel caso del modello FK2 MFA AVR.

Il regolatore di tensione è un dispositivo elettronico che regola la corrente alternata proveniente dall'alternatore e la trasforma in corrente continua.

Nel nostro ambito i regolatori di tensione trovano largo impiego nei generatori sincroni di ultima generazione.

Infatti tutte le macchine sincrone per funzionare hanno bisogno di un sistema elettronico di controllo, e questo dispositivo, conosciuto come proprio come "regolatore di tensione" oppure "AVR" (acronimo di Automatic Voltage Regulator), garantisce il buon funzionamento della macchina e soprattutto della rete elettrica ad essa sottesa.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE SINCRO FK2 MFA

Tipo di fase: Monofase

Output massima monofase: 11,5 KW

Output continua monofase: 9,6 KW

Output massima monofase: 14,4 KVA

Output continua monofase: 12,0 KVA

Frequenza: 50-60 Hz

Tensione: 230 V

Grado di protezione: IP23

Giri dell'alternatore: 3000 giri/min

Numero di poli: 2

Peso: 55,0 Kg
Con Spazzole
Regolatore di tensione: AVR
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)	12
Potenza monofase (KVA)	12
Rendimento (%)	81.2
Grado di protezione	IP23
Peso a secco (Kg)	55
Spazzole	Sì
Tipo di alternatore	Velocità Costante
Regolatore di tensione	AVR