



## SINCRO FK2 MEA Alternatore Monofase Sincro AC 10 kVA AVR

Reference: FK2 MEA J609b c25.4

### SINCRO FK2 MEA ALTERNATORE 10KVA MONOFASE

Alternatore SINCRO FK2 MEA monofase con una potenza di 10KVA, 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 MEA 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 MEA 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 MEA 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 MEA

Tipo di fase: Monofase  
Output massima monofase: 9,6 KW  
Output continua monofase: 8,0 KW  
Output massima monofase: 12,0 KVA  
Output continua monofase: 10,0 KVA  
Frequenza: 50-60 Hz  
Tensione: 230 V  
Grado di protezione: IP23  
Giri dell'alternatore: 3000 giri/min  
Numero di poli: 2

Peso: 47,0 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)	10
Potenza monofase (KVA)	10
Rendimento (%)	79.8
Grado di protezione	IP23
Peso a secco (Kg)	47
Spazzole	Sì
Tipo di alternatore	Velocità Costante
Regolatore di tensione	AVR