



## SINCRO FK2 MFS Alternatore Monofase Sincro AC 12 kVA Condensatore

Reference: FK2 MFS B3/B9 c 30

### SINCRO FK2 MFS ALTERNATORE 14,4 KVA MONOFASE

Alternatore SINCRO FK2 MFS monofase con una potenza di 14,4KVA, 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 FK2 MFS 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 FK2 MFS 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 FK2 MFS a condensatore.

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

#### CARATTERISTICHE TECNICHE SINCRO FK2 MFS

Tipo di fase: Monofase  
Output massima monofase: 11,52 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: 58Kg  
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)	12
Potenza monofase (KVA)	12
Rendimento (%)	81.2
Grado di protezione	IP23
Peso a secco (Kg)	58
Spazzole	No
Tipo di alternatore	Velocità Costante
Regolatore di tensione	Condensatore