



# SINCRO EP2 C5L

## Alternatore Monofase

### Sincrono AC 5 kVA

### Condensatore

#### Product description:

#### SINCRO EP2 C5L ALTERNATORE 6,5KVA MONOFASE

Alternatore SINCRO EP2 C5L monofase con una potenza di 6,5KVA, questa unità ha un funzionamento Brushless dotati di regolatore di tensione a condensatore.

L'alternatore SINCRO EP2 C5L 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. Per il corretto funzionamento è necessario solo verificare che le tarature siano corrette per l'utilizzo previsto.

Tutti i componenti che compongono l'alternatore SINCRO EP2 C5L 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 EP2 C5L 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 SINCRO EP2 C5L a condensatore. Per l'erogazione corretta di tensione l'alternatore ha la necessità di un sistema elettronico di controllo, conosciuto proprio come "regolatore di tensione". Esso 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 EP2 C5L





Tipo di fase: Monofase  
Output massima monofase: 4,8KW  
Output continua monofase: 4KW  
Output massima monofase: 6,5KVA  
Output continua monofase: 5KVA  
Frequenza: 50-60 Hz  
Tensione: 230 V  
Grado di protezione: IP23  
Giri dell'alternatore: 3000 giri/min  
Numero di poli: 2  
Peso: 24,8 Kg  
Larghezza: 207 mm  
Lunghezza: 402 mm  
Altezza: 207 mm  
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

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230  
Giri motore (giri/min): 3000  
Numero poli: 2  
Potenza monofase (KW): 5  
Potenza monofase (KVA): 5  
Rendimento (%): 79  
Grado di protezione: IP23  
Peso a secco (Kg): 25  
Spazzole: No  
Tipo di alternatore: Velocità Costante  
Regolatore di tensione: Condensatore

