



SINCRO EP2 C5L Alternatore Monofase Sincro AC 5 kVA Condensatore

Reference: EP2 C5L J609b c 25.4

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

Technical Sheet

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