



SINCRO EP2 95H Alternatore Monofase Sincro AC 3.5 kVA Condensatore

Reference: EP2 95H J609a c19

SINCRO EP2 95H ALTERNATORE 4,3KVA MONOFASE

Alternatore SINCRO EP2 95H monofase con una potenza di 4,3KVA, questa unità ha un funzionamento Brushless dotati di regolatore di tensione a condensatore.

L'alternatore SINCRO EP2 95H 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 95H 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 95H è un alternatore brushless, questa caratteristica unita all'elevata efficienza del regolatore assicurano un basso livello di interferenza con le onde radio.

L'alternatore SINCRO EP2 95H viene fornito di regolatore di tensione a condensatore grazie alla quale è possibile convertire la corrente alternata con frequenza e tensione variabile nel tempo in corrente continua a tensione costante e permette così di evitare sbalzi di corrente.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE SINCRO EP2 95H

Tipo di fase: Monofase

Output massima monofase: 4KW

Output continua monofase: 2,8KW

Output massima monofase: 4,3KVA

Output continua monofase: 3,5KVA

Frequenza: 50-60 Hz

Tensione: 230 V

Grado di protezione: IP23

Giri dell'alternatore: 3000 giri/min

Numero di poli: 2

Peso: 19 Kg

Larghezza: 207 mm

Lunghezza: 372 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)	3.5
Potenza monofase (KVA)	3.5
Rendimento (%)	76
Grado di protezione	IP23
Peso a secco (Kg)	19
Spazzole	No
Tipo di alternatore	Velocità Costante
Regolatore di tensione	Condensatore