



LINZ SLS18 MC Alternatore Monofase Sincrono 10 kVA 50 Hz AVR

Product description:

LINZ SLS18 MC ALTERNATORE 10KVA MONOFASE

Alternatore LINZ SLS18 MC monofase con una potenza di 10KVA, questa unità ha un funzionamento Brushless 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 LINZ SLS18 MC sono sottoposti a specifico procedimento di rivestimento e/o impregnazione atti a salvaguardare la funzionalità del generatore e a proteggere le pari critiche nelle svariate condizioni di utilizzo.

LINZ SLS18 MC è un alternatore brushless, questa caratteristica unita all'elevata efficienza del regolatore assicurano un basso livello di interferenza con le onde radio.

Gli alternatori Linz vengono tutti equipaggiati di regolatore di tensione, nel caso del modello SLS18 MC 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 LINZ SLS18 MC

Tipo di fase: Monofase

Output massima monofase: 9,6 KW

Output continua monofase: 8,0 KW

Output massima monofase: 12 KVA

Output continua monofase: 10 KVA

Frequenza: 50-60 Hz

Tensione: 230 V

Grado di protezione: IP23

Classe di isolamento: H

Giri dell'alternatore: 1500 giri/min

Efficienza: 83,6%

Numero di poli: 4

Peso: 112 Kg

Senza spazzole

Regolatore di tensione: AVR

Tipo di alternatore: a velocità costante

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma LINZ e di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi e soggetti a variazioni da parte del produttore

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza uso continuativo monofase (KW): 10

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 10

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 220 / 230 / 240

Giri motore (giri/min): 1500

Alternatore: Sincrono, senza spazzole

Numero poli: 4

Potenza monofase (KVA): 10

Grado di protezione: IP23

Classe di isolamento motore: H

Lunghezza (mm): 370

Larghezza (mm): 450

Altezza (mm): 450

Spazzole: No

Tipo di alternatore: Velocità Costante

Regolatore di tensione: AVR

Peso (Kg): 112