



LINZ SLS18 MC Alternatore Monofase Sincrono 10 kVA 50 Hz AVR

Reference: SLS18 MC 50 Hz SAE3 d6.5

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 parti 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

Technical Sheet

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