

DINGOL DG634F

Alternatore Trifase 1130 kVA AVR



Product description:

DINGOL DG634F TRIFASE 1130KVA

DINGOL DG634F è un alternatore trifase senza spazzole capace di erogare una potenza massima di 1130KVA completo di regolatore di tensione AVR.

Tutti i componenti che compongono il DINGOL DG634F 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.

Gli alternatori DINGOL DG634F hanno dodici morsetti terminali e vengono consegnati pre-configurati in assetto trifase qualora non diversamente specificato dal cliente. Tuttavia, se è necessario modificare la configurazione, una tavola delle configurazioni possibili è riportata sul retro del coperchio della scatola di terminazione. Quest'ultima poi ha ampi spazi per gli interventi di cablaggio ed ospita inoltre il regolatore di tensione.

DINGOL DG634F vengono progettati in modo da garantire una classe di protezione IP22 per impieghi industriali adatto a garantire protezioni dalle normali condizioni atmosferiche.

DINGOL DG634F è dotato di dodici morsetti terminali e vengono consegnati pre-configurati in assetto trifase qualora non diversamente specificato dal cliente. Tuttavia, se è necessario modificare la configurazione, una tavola delle configurazioni possibili è riportata sul retro del coperchio della scatola di terminazione.

REGOLATORE AVR

L'AVR è un dispositivo elettronico che regola la corrente alternata proveniente dall'alternatore e la trasforma in corrente continua.

Tramite un l'AVR è possibile convertire la corrente alternata in continua a e permette così di

evitare sbalzi di tensione.

L'AVR applicato a generatori sincroni, ha come obiettivo il mantenimento di un funzionamento costante della macchina, nel suo regime di maggior rendimento. Generalmente, questo significa mantenere il fattore di potenza a valori vicini all'1, ma se la macchina sincrona viene utilizzata anche per rifasare altre utenze presenti nello stesso insediamento, tali valori possono variare.

Se il generatore ha un valore di corrente di eccitazione inferiore al valore nominale, l'AVR assorbe la corrente in ritardo rispetto alla tensione; se il valore è invece superiore, l'AVR assorbe la corrente in anticipo. È questo il principale scopo dello strumento in questione.

CARATTERISTICHE TECNICHE DINGOL DG634F

Tipo fase: Trifase

Alimentazione: 400 - 440 V

Frequenza: 50 - 60 Hz

Potenza massima (50 Hz): 904KW

Potenza massima (50 Hz): 1130KVA

Potenza massima (60 Hz): 1019KW

Potenza massima (60 Hz): 1274KVA

Giri al minuto: 1500 rpm

Efficienza %: 94.7

Tipo spazzole: Senza spazzole

Regolatore di tensione: AVR

Grado di protezione: IP22

Larghezza: 1578 mm

Lunghezza: 893 mm

Altezza: 1148 mm

Peso a secco: 2650 Kg

Cerchi un'alternatore con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare tutta la gamma DINGOL o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 904

Potenza massima trifase (KVA): 1130

Frequenza (Hz): 50 / 60

Tensione (V): 400

Giri motore (giri/min): 1500

Rendimento (%): 94.5

Grado di protezione: IP22

Lunghezza (mm): 1578

Larghezza (mm): 893

Altezza (mm): 1148

Peso a secco (Kg): 2320

Spazzole: No

Tipo di alternatore: Velocità Costante

Regolatore di tensione: AVR