



DINGOL DG274C

Alternatore Trifase 100 kVA AVR

Product price:

3.455,00 € tax excluded

Product description:

DINGOL DG274C TRIFASE 100KVA AVR

DINGOL DG274C è un alternatore trifase senza spazzole capace di erogare una potenza massima di 100KVA completo di regolatore di tensione AVR.

Tutti i componenti che compongono l'alternatore 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.

DINGOL DG274C rispondono ottimamente anche in presenza di carichi non lineari. Questo risultato si ottiene avvolgendo il cavo elettrico degli statori con un passo di 2/3, eliminando così le armoniche di terzo ordine (3° - 9° - 15°) dalla curva della tensione. In questo modo si elimina anche l'eccesso di corrente neutra che a volte compare con avvolgimenti di passo maggiore, durante il funzionamento in parallelo rete.

Sul banco prove, i rotori sono bilanciati al meglio della direttiva BS6861:parte 1 riquadro 2.5. per consentire il funzionamento con il minimo delle vibrazioni possibile. La THF (come definita dalla direttiva BS4999 parte 40) è al meglio del 2%, mentre la TIF : Telephone Influence Factor come definito dalla direttiva NEMA MG1-32) è migliore di 50.

DINGOL DG274C è un alternatore brushless, questa caratteristica unita all'elevata efficienza dell'AVR assicurano un basso livello di interferenza con le onde radio.

DINGOL DG274C hanno dodici morsetti terminali e vengono consegnati preconfigurati in assetto trifase qualora non diversamente specificato dal cliente. Se è necessario modificare la conformazione, sono segnate tutte le configurazioni possibili sul retro del coperchio della scatola di terminazione.

Il DINGOL DG274C è disponibile con versioni di supporto e a due supporti. Per i modelli DG16..





possono essere richieste sia le flange SAE 4,5,6 sia i dischi SAE 6.5 7.5 8 e 10. Per i modelli DG18.. possono essere richieste sia le flange SAE 2,3,4,5 sia i dischi SAE 6.5 7.5 8 10 e 11.5. Il SAE 1 è disponibile solo per il modello DG18.. a due supporti.

REGOLATORE DI TENSIONE AVR

Gli AVR sono installati indifferentemente sugli alternatori destinati ad uso industriale e quelli destinati ad uso marino. Essi consentono di trasferire in modo costante l'energia necessaria dallo statore di eccitazione all'eccitatrice principale indipendentemente dalla potenza sviluppata istante per istante dal generatore.

L'elevata efficienza dell'AVR assicura il funzionamento anche quando la corrente di eccitazione residua è molto bassa. La corrente in uscita dal rotore di eccitazione che viene utilizzata per alimentare l'eccitatrice principale passa attraverso un ponte raddrizzatore dell'onda.

Il raddrizzatore stesso è dotato di una protezione contro le sovratensioni causate, ad esempio, da un corto circuito o da un parallelo effettuato fuori fase.

L'AVR tramite il sensing regola la tensione della corrente in uscita dall'alternatore con un margine di controllo di 0,5% in eccesso o in difetto, da vuoto a pieno carico, incluse le variazioni da freddo alla temperatura di esercizio, fino a $\cos\phi$ 0.8 e fino ad una variazione r.p.m. della motrice del 4%.

CARATTERISTICHE TECNICHE DINGOL DG274C

Tipo di fase: Trifase

Tensione (V): 400

Frequenza (Hz): 50

Giri al minuto (giri/min): 1500

Potenza Trifase (kW): 80

Potenza trifase (kVA): 100

Tipo di alternatore: a velocità costante

Regolatore di tensione: AVR

Senza Spazzole

Grado di protezione: IP22 (a richiesta IP 23)

Peso (Kg): 435

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

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase





Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 400
Giri motore (giri/min): 1500
Potenza trifase (KW): 80
Potenza trifase (KVA): 100
Rendimento (%): 90.4
Grado di protezione: IP22
Lunghezza (mm): 840
Larghezza (mm): 600
Altezza (mm): 960
Peso a secco (Kg): 435
Spazzole: No
Funzione PMG: Opzionale
Tipo di alternatore: Velocità Costante
Regolatore di tensione: AVR

