



# DINGOL DG274J Alternatore Trifase 225 kVA AVR

Prezzo:

5.410,00 € iva esclusa

## **Product description:**

## **DINGOL DG274J TRIFASE 225 KVA AVR**

DINGOL DG274J è un alternatore trifase senza spazzole capace di erogare una potenza massima di 225KVA completo di regolatore di tensione AVR.

DINGOL DG274J 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.

DINGOL DG274J vengono progettati in modo da garantire una classe di protezione IP22 per impieghi industriali adatto a garantire protezioni dalle normali condizioni atmosferiche.

Per condizioni atmosferiche estreme sono disponibili modelli che garantiscono anche lo standard IP23 che prevede una protezione all'acqua fino a 60° dalla verticale. L'utilizzo marino impone lo standard IP23, ed inoltre un declassamento del 5% dell'alternatore.

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 DG274J è un alternatore brushless, questa caratteristica unita all'elevata efficienza dell'AVR assicurano un basso livello di interferenza con le onde radio.

DINGOL DG274J hanno dodici morsetti terminali e vengono consegnati preconfigurati in assetto trifase qualora non diversamente specificato dal cliente. Se è necessario modificare la

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

conformazione, sono segnate tutte le configurazioni possibili sul retro del coperchio della scatola di terminazione.1

#### 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-phy 0.8 e fino ad una variazione r.p.m. della motrice del 4%.

# CARATTERISTICHE TECNICHE DINGOL DG274J

Tipo di fase: Trifase Tensione (V): 400 Frequenza (Hz): 50

Giri al minuto (giri/min): 1500 Potenza Trifase (kW): 180 Potenza trifase (kVA): 225

Tipo di alternatore: a velocità costante

Regolatore di tensione: AVR

Senza Spazzole

Grado di protezione: IP22 (a richiesta IP 23)

Peso (Kg): 730

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 Frequenza (Hz): 50



Tensione (V): 400

Giri motore (giri/min): 1500 Potenza trifase (KW): 180 Potenza trifase (KVA): 225 Rendimento (%): 92.6 Grado di protezione: IP22 Lunghezza (mm): 1170 Larghezza (mm): 600 Altezza (mm): 960

Peso a secco (Kg): 730

Spazzole: No

Funzione PMG: Opzionale

Tipo di alternatore: Velocità Costante

Regolatore di tensione: AVR

