



MECC ALTE NPE 31-B2 ALTERNATORE TRIFASE 10.5 KVA AVR

Product description:

MECC ALTE NPE 31-B/2 ALTERNATORE TRIFASE 10.5 KVA AVR

La gamma NPE31 ha molte funzionalità di serie.

L'autoregolazione viene ottenuta tramite un regolatore elettronico digitale alimentato da un avvolgimento ausiliario. Garantiamo una fornitura quasi costante dal generatore - in qualsiasi condizione operativa.

Un induttore rotante è dotato di una gabbia.

Gli avvolgimenti hanno un passo di 2/3 per ridurre il contenuto armonico della tensione.

L'intera serie è fabbricata in conformità delle specifiche più comuni, quali ad esempio CEI 2-3, IEC 34-1, EN 60034-1, VDE 0530, BS 4999-5000, CAN / CSA-C22.2 No14- 95- No100-95.

Disponibile anche la versione con avvolgimento monofase dedicato.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KVA): 7

Potenza massima trifase (KVA): 10.5

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Giri motore (giri/min): 3000

Numero poli: 2

Potenza monofase (KVA): 7

Potenza trifase (KVA): 10.5





Rendimento (%): 82.2
Grado di protezione: IP21
Pressione acustica: 75 dB(A) a 7 m
Spazzole: No
Funzione PMG: No
Tipo di alternatore: Velocità Costante
Regolatore di tensione: AVR
Peso (Kg): 83
Precisione della regolazione della tensione: $\pm 1\%$

