



## MECC ALTE NPE 31-B2 ALTERNATORE TRIFASE 10.5 KVA AVR

Reference: NPE 31-B/2

### 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.

### Technical Sheet

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	± 1%

---