



## 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%              |

---