



## MECC ALTE NPE 32-L/4 C-TYPE ALTERNATORE TRIFASE 27.5 KVA AVR

Reference: NPE 32-L/4 C-TYPE

### MECC ALTE NPE 32-L/4 C-TYPE ALTERNATORE TRIFASE 27.5 KVA AVR

Alternatore salvaspazio MECC ALTE NPE 32-L/4 C-Type con potenza massima 27.5 kVA trifase e 20 kVA monofase, regolatore automatico di tensione DSR.

L'alternatore MECC ALTE NPE 32-L/4 C-Type è ordinabile esclusivamente con forma costruttiva monosupporto B2: SAE3, SAE4 o SAE5 e giunto a dischi 6.5, 7.5, 8, 10 o 11.5.

Gli alternatori di tipo C sfruttano al massimo la conversione dell'energia per produrre il massimo rapporto potenza/dimensioni.

Il C-Type è ora uno degli alternatori più semplici da assemblare, integrare, configurare e mantenere con le apparecchiature OEM.

Il nostro obiettivo era quello di fornire la massima potenza dagli alternatori più piccoli, leggeri e resistenti e i nostri progettisti hanno dotato il C-Type di una flessibilità molto maggiore.

L'intera serie è prodotta secondo e conforme alle specifiche più comuni come CEI 2-3, IEC 34-1, EN 60034-1, VDE 0530, BS 4999-5000, CAN/CSA-C22.2 No14-95- No100-95.

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.

### Caratteristiche tecniche dell'Alternatore salvaspazio MECC ALTE NPE 32-L/4 C-Type

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza massima trifase: 27.5 KVA

Potenza massima monofase: 20 KVA

Frequenza: 50 Hz

Tensione: 115/200/230/400V

Grado di protezione: IP21

Giri dell'alternatore: 1500 giri/min

Numero di poli: 4

Rendimento: 81.8%

Peso: 120 Kg

Alternatore a velocità costante

Senza spazzole

Regolatore di tensione: AVR (DSR)

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KVA)	20
Potenza massima trifase (KVA)	27.5
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400
Giri motore (giri/min)	1500
Numero poli	4
Potenza monofase (KVA)	20
Potenza trifase (KVA)	27.5
Rendimento (%)	81.8
Grado di protezione	IP21
Pressione acustica	58 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	360
Larghezza (mm)	400
Altezza (mm)	523
Spazzole	No
Funzione PMG	No
Tipo di alternatore	Velocità Costante
Regolatore di tensione	AVR
Peso (Kg)	120
Precisione della regolazione della tensione	± 1%