



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

Product description:

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)

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

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: $\pm 1\%$

