



NSM ZR132 LA -ALTERNATORE MONOFASE/TRIFASE 25 KVA AVR

Product description:

NSM ZR132 LA

L'NSM ZR132 LA è un alternatore monofase/trifase a velocità costante da 25 KVA con regolatore di tensione AVR.

Questo alternatore fa parte della categoria industriale con 4 poli da 1500 giri/min.

La versatilità dei prodotti NSM e il loro robusto design rendono la serie industriale adatta a soddisfare le richieste dell'industria e le più esigenti specifiche tecnologiche necessarie nelle varie applicazioni.

Per accoppiare l'alternatore NSM ZR132 LA ad un motore principale, è possibile scegliere tra queste flange e dischi:

- J609b (cono 25.4 35) (*) Potenza in SAE; Cono e B34: declassamento della potenza del 10%
- B3/B9 cono 30 (*) Potenza in SAE; Cono e B34: declassamento della potenza del 10%
- B34 (*) Potenza in SAE; Cono e B34: declassamento della potenza del 10%
- SAE 3 giunto a disco 8
- SAE 3 giunto a disco 10
- SAE 3 giunto a disco 11.5
- SAE 4 giunto a disco 6.5
- SAE 4 giunto a disco 7.5
- SAE 4 giunto a disco 8
- SAE 4 giunto a disco 10
- SAE 5 giunto a disco 6.5
- SAE 5 giunto a disco 7.5
- SAE 5 giunto a disco 8

Si prega di verificare la compatibilità degli accoppiamenti disponibili con il vostro motore prima di effettuare l'ordine.





Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase / Trifase

Potenza massima monofase (KW): 10 Potenza massima monofase (KVA): 10 Potenza massima trifase (KW): 20 Potenza massima trifase (KVA): 25

Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400 Giri motore (giri/min): 1500

Numero poli: 4

Potenza monofase (KW): 10 Potenza monofase (KVA): 10 Potenza trifase (KW): 20 Potenza trifase (KVA): 25 Rendimento (%): 86.5 Grado di protezione: IP23

Classe di isolamento motore: H

Spazzole: Sì

Funzione PMG: No

Tipo di prodotto: Alternatore

Tipo di alternatore: Velocità Costante

Regolatore di tensione: AVR

Peso (Kg): 116

