



NSM ZR132 SB - ALTERNATORE MONOFASE/TRIFASE 15 KVA AVR

Product description:

NSM ZR132 SB

L'NSM ZR132 SB è un alternatore monofase/trifase a velocità costante da 15 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 SB ad un motore principale, è possibile scegliere tra queste flange e dischi:

- J609b (cono 25.4 - 35)
- B3/B9 cono 30
- B34
- 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): 6
Potenza massima monofase (KVA): 6
Potenza massima trifase (KW): 12
Potenza massima trifase (KVA): 15
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Giri motore (giri/min): 1500
Numero poli: 4
Potenza monofase (KW): 6
Potenza monofase (KVA): 6
Potenza trifase (KW): 12
Potenza trifase (KVA): 15
Rendimento (%): 84
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): 81

