



NSM JR132 D - ALTERNATORE MONOFASE/TRIFASE 15 KVA AVR

Product description:

NSM JR132 D

L'NSM JR132 D 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 JR132 D ad un motore principale, è possibile scegliere tra queste flange e dischi:

- SAE 4 giunto a disco 6.5
- SAE 4 giunto a disco 7.5
- SAE 5 giunto a disco 6.5
- SAE 5 giunto a disco 7.5

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: IP20

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): 61

