



NSM K132 D - ALTERNATORE MONOFASE 8.5 KVA CONDENSATORE

Product description:

NSM K132 D

L'NSM K132 D è un alternatore monofase a velocità costante da 8.5 KVA con regolatore di tensione a condensatore.

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 K132 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

Potenza massima monofase (KW): 8.5





Potenza massima monofase (KVA): 8.5
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Giri motore (giri/min): 1500
Numero poli: 4
Potenza monofase (KW): 8.5
Potenza monofase (KVA): 8.5
Rendimento (%): 79
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: Condensatore
Peso (Kg): 57

