



NSM K132 A - ALTERNATORE INDUSTRIALE MONOFASE 3.5 KVA CONDENSATORE

Product description:

Alternatore industriale monofase da 3.5 KVA a spazzole con regolatore di tensione a Condensatore NSM K132 A

L'NSM K132 A è un alternatore industriale monofase da 3.5 KVA a spazzole con regolatore di tensione a condensatore.

Questo alternatore monofase fa parte della serie industriale a 4 poli con velocità costante a 1500 giri/min.

Il regolatore di tensione a condensatore permette di stabilizzare la tensione prodotta dall'alternatore NSM K132 A, rendendolo adatto ad alimentare dispositivi delicati che possono patire sbalzi di tensione.

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

Per accoppiare l'alternatore NSM K132 A 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): 3.5

Potenza massima monofase (KVA): 3.5

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Giri motore (giri/min): 1500

Numero poli: 4

Potenza monofase (KW): 3.5

Potenza monofase (KVA): 3.5

Rendimento (%): 74

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): 36

