

DIN V 42672

DIN

ICS 29.160.30

Ersatz für
DIN 42672-2:1974-04 und
DIN 42676-2:1974-04**Vornorm****Durchzugsgekühlte Käfigläufer-Asynchronmotoren –
Bauform IM B3, IM B5 mit Wälzlager –
Hüllmaße**

Three phase asynchronous motors with squirrel-cage and with ventilated enclosures –
design IM B3, IM B5 with bearings –
maximum envelope dimensions

Moteurs asynchrones à cage à refroidissement par enveloppe ventilée –
Configuration IM B3, IM B5, avec roulement –
Dimensions d'enveloppe maximales

Gesamtumfang 4 Seiten

Vorwort

Zur vorliegenden Vornorm ist kein Entwurf veröffentlicht worden.

Eine Vornorm ist das Ergebnis einer Normungsarbeit, das wegen bestimmter Vorbehalte zum Inhalt oder wegen des gegenüber einer Norm abweichenden Aufstellungsverfahrens vom DIN noch nicht als Norm herausgegeben wird.

Die Normung der Hüllmaße geht auf Wünsche des Werkzeugmaschinenbaues zurück. Die angegebenen Maße berücksichtigen die Maßangaben der europäischen Motorenhersteller.

Für diese Vornorm ist das nationale Arbeitsgremium UK 311.1 „Elektrische Maschinen, Leistungen und Abmessungen“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

Änderungen

Gegenüber DIN 42672-2:1974-04 und DIN 42676-2:1974-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Zusammenfassung von DIN 42672-2 und DIN 42676-2;
- b) Anpassung an DIN EN 50347.

Frühere Ausgaben

DIN 42672-2: 1974-04
DIN 42676-2: 1974-04