

DREHSTROMMOTOREN FÜR VENTILATOREN

MATERIAL:
Grauguss - Aluminium



I.S.G.E.V. S.p.A. gehört zu den innovativsten Herstellern von Asynchronmotoren zum Einsatz in Ventilatoren.

Diese Serie von Lüftermotoren wurde speziell für extremste Einsatz- und Betriebsbedingungen konzipiert und kann dank ihrer kompakten Baugröße auch in engsten Einbauverhältnissen untergebracht werden.

Die robuste mechanische und elektrische Ausführung eignet für eine Ansteuerung über Umrichter.

Merkmale

- Geschlossener Käfigläufermotor mit Eisen-, Grauguss- oder

Aluminiumgehäuse, Lagerschilder wahlweise in Aluminium oder Grauguss unter Verwendung von hochwertigen Materialien.

- Stahlwellen (Standard C40 – bei extremen Temperaturen NiCrMo3)
- 2RS-Kugellager, lebensdauergeschmiert
- Dynamische Rotorauswuchtung
- Vibrationsarm – geräuscharm
- Isolationsklasse F (ausgenützt nach Klasse B)
- Sonder-Doppelgeschwindigkeitsmotoren speziell für Ventilatoren.

