

### Fremdlüfteraggregate für Asynchron- Gleichstrom-, Servomotoren Bg 63 bis Bg 560

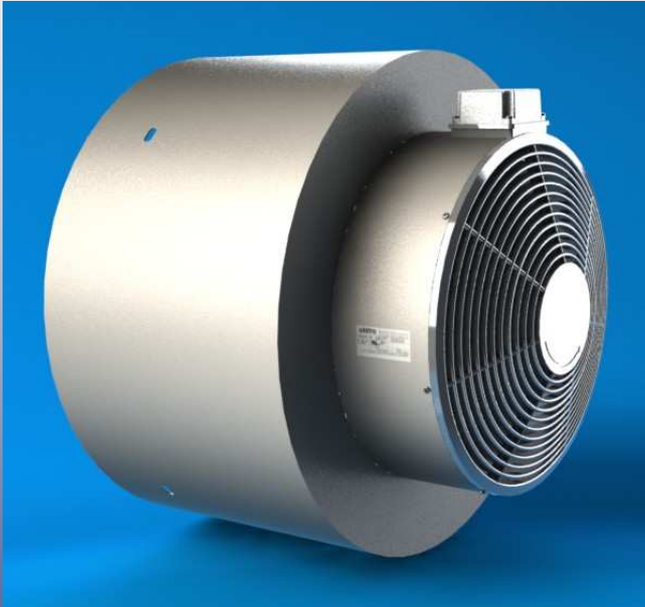


Abbildung 1: WISTRO-Fremdlüfteraggregate für Asynchron- und Gleichstrommotoren Baugröße 250

- Hoher Volumenstrom durch strömungsoptimierte Gestaltung
- Geringe Variantenvielfalt durch Multivoltkonzeption 230 V 1~ bis 575 V 3~



Abbildung 2: WISTRO-Fremdlüfteraggregate für Servomotoren Baugröße 71

- Verschiedene Anschlussmöglichkeiten, z.B. Klemmkasten, Stecker, Kabel
- Kundenspezifische Gehäuseanpassung
- Sehr gute Schwingungsfestigkeit durch stabiles Blech-Druckgussgehäuse
- Galvanisch verzinktes Blech, seewasserfeste Druckgusslegierung
- cURus-Zertifizierung
- Durchgängige Schutzart IP66 für alle Varianten
- EMV gerecht
- ATEX-Ausführungen
- Baukastensystem für verschiedene Applikationen
- Kurze Baumaße durch Nutzung des inneren Ansaugraums

### Axial-Einbaulüfter bis Durchmesser 210mm



Abbildung 3: WISTRO-Axial-Einbaulüfter Baugröße 71

- Multifunktional einsetzbarer Industrieventilator/Axialventilator
- Sehr gute Schwingungsfestigkeit durch stabiles Druckgussgehäuse
- Seewasserfeste Druckgusslegierung
- Technische Daten wie Fremdlüfteraggregate für Asynchron- und Gleichstrommotoren sowie für Servomotoren

## WISTRO-Sonderlösungen



Abbildung 4: WISTRO-Sonderlösung mit radialem Lufteintritt

Kundenwünsche die durch unsere Standardproduktpalette nicht erfüllt werden können, realisieren wir als Sonderlösung. Dazu gehören z.B. Gehäuse mit radialem Lufteintritt oder spezielle Belüftungsapplikationen.

Grundsätzlich gilt: Wir prüfen jeden Kundenwunsch auf Realisierbarkeit unter technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten. Eine zeitnahe Realisierung erfolgt unter anderem durch die Möglichkeit, Prototypen selbst herstellen zu können.

## WISTRO-Zubehör

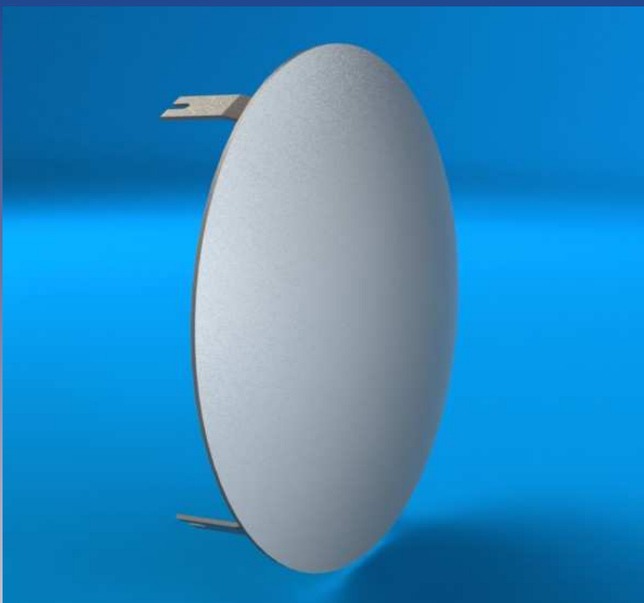


Abbildung 5: WISTRO-Zubehör, Regenschutzdach

Für unsere Produkte bieten wir abgestimmte Applikationen, um den Anforderungen des Einsatzortes gerecht zu werden. Ob Regenschutzdach, zweiter Klemmkasten für

Anschluss von Bremse und/oder Geber oder Einsatz des WISTRO-Anschlussystems/Stecker-systems, unser Zubehör bietet die Lösung.

## WISTRO-Dienstleistungen

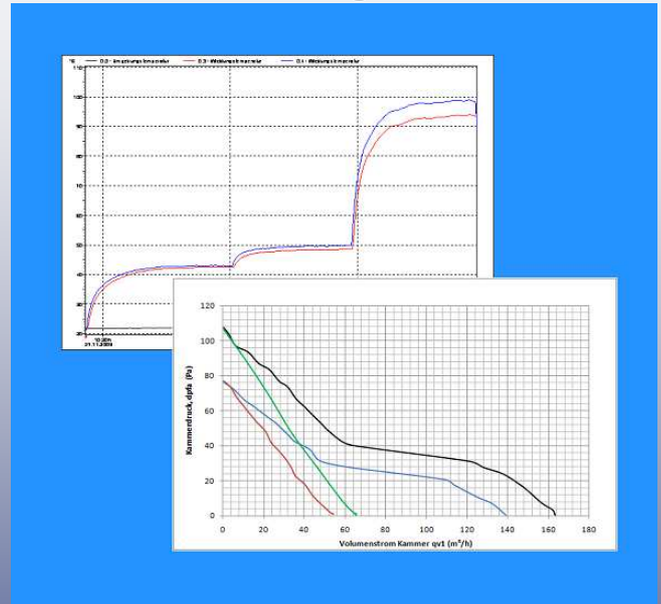


Abbildung 6: WISTRO-Dienstleistungen

Neben unserer Produktpalette bieten wir ein Dienstleistungsangebot mit den folgenden Merkmalen:

- Produktentwicklung in enger Zusammenarbeit mit dem Kunden
- Prototypenbau
- Ermittlung produktspezifischer Kennwerte wie Volumenstrom und Schallemission mittels DIN-konformer Messeinrichtungen
- Motortemperaturmessungen

**WISTRO Elektro-Mechanik GmbH**  
Berliner Allee 29-31

**D-30855 Langenhagen (Godshorn)**

**Tel.: +49 (0)511 72 63 80**

**Fax: +49 (0)511 72 63 860**

**E-Mail: [info@wistro.com](mailto:info@wistro.com)**

**Website: [www.wistro.com](http://www.wistro.com)**

Alle Rechte des Text- als auch Bildmaterials liegen bei der WISTRO Elektro-Mechanik GmbH