

BETRIEBS- UND WARTUNGSANLEITUNG WISTRO-FREMDLÜFTERAGGREGATE, BAUREIHE FLAIR



WISTRO-Aggregate der Baureihe FLAIR sind für die Belüftung von Elektromotoren und ähnliche Anwendungen zu verwenden und werden in der Regel einbaufertig geliefert.

Es dürfen keine Standardaggregate in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden.

Allgemeine Spezifikationen*:

Schutzart nach EN 60529:	IP55
Zulassungen:	CE, UKCA, UL**
Lebensdauer (MTTF):	20.000h
Toleranzen Spannungsversorgung:	
Nennspannungen AC:	Bei Spannungsbereich +/-5% Bei Einzelspannung +/-10%
Nennfrequenz:	+/-1%, kurzzeitig +/-2%

*Abweichungen zu den genannten Spezifikationen werden dem Kunden mitgeteilt und sind auf dem Typenschild ersichtlich.

**UL-zugelassene Ventilatoren sind auf Nachfrage erhältlich.

Der Berührungsschutz der beweglicher Teile gem. DIN EN ISO 13857 wird erfüllt, sofern seitens Wistro ein Gehäuse und ein Schutzgitter Bestandteil des Lieferumfangs ist. Der Berührungsschutz der offenen Seite des Gehäuses (im Regelfall Luftaustritt) muss durch den Betreiber beim Einbau in die Applikation gewährleistet werden.

Beim Betrieb des Lüfters ist zu beachten, dass der Luftstrom lose Kleidung, Haare oder ähnliches in das drehende Lüfterrad saugen kann. Zur Vermeidung von Verletzungen müssen lose Teile am Körper im Bereich der Ansaugung des Lüfters fixiert werden.

Vor dem Einbau ist darauf zu achten, dass das Lüfterrad leicht durchläuft und die Schaufeln des Lüfterrades nicht deformiert oder verbogen werden. Hierdurch können Unwuchten erzeugt werden die sich negativ auf die Lebensdauer auswirken.

Die Schallemission des Lüfters muss in der endgültigen Anwendung betrachtet werden, da der Strömungsquerschnitt und somit die Schallemission durch die Anwendung beeinflusst wird.

WISTRO-Aggregate sind in einem Temperaturbereich von -20°C bis +40°C lager- und verwendbar.

Bei der Montage des Aggregats ist darauf zu achten, dass dieses sicher am Motor befestigt ist. Der angebrachte Verschlussstopfen ist nur für den Transport vorgesehen, bei bestimmungsgemäßen Gebrauch ist dieser durch eine geeignete Leitungseinführung zu ersetzen. Die zu verwendende Leitungseinführung muss mindestens IP55 entsprechen und für die in dem Bereich herrschenden Umweltbedingungen geeignet sein.

Der elektrische Anschluss darf nur durch entsprechend ausgebildete Fachkräfte erfolgen. Die Verdrahtung muss entsprechend der Betriebsart gem. Anschlussschema erfolgen. Das Anschlussschema ist im Klemmenkastendeckel eingepreßt bzw. eingeklebt. Die anzuschließenden Kabel sind mit isolierten Kabelschuhen oder isolierten Ringösen zu versehen. Das Anzugsmoment der Muttern des Klemmbretts beträgt 2Nm. Die Muttern sind gem. DIN EN 60204-1 gegen ein Lösen zu sichern.

Die Lüfter bis $P < 0,5\text{kW}$ können im Bedarfsfalle über eine externe Sicherheitseinrichtung (z.B. Motorschutzschalter) geschützt werden. Bei $P \geq 0,5\text{kW}$ muss ein entsprechender Schutz installiert werden.

Die Leistung und die max. zulässigen Ströme und Spannungen sind dem Typenschild zu entnehmen. Die Absicherung der Stromversorgung gegen Fehler ist vom Betreiber zu gewährleisten. Ein Betrieb an einem Frequenzumrichter ist nicht vorgesehen. Im Bedarfsfall ist mit Wistro Rücksprache zu halten.

Der Klemmenkastendeckel ist, nach erfolgtem elektrischen Anschluss, mit den Schrauben mit einem Anzugsmoment von 4,5-5Nm zu verschrauben.

Nach dem Einbau ist ein Probelauf durchzuführen. Beim Probelauf ist darauf zu achten, dass der Luftstrom durch das Lüftungsgitter angesaugt und über den zu kühlenden Motor geblasen wird und das Laufrad in die richtige Richtung gem. Drehrichtungspfeil an der Gehäuseaußenseite dreht. Das Lüftungsgitter darf nicht von Fremdkörpern blockiert werden.

Achtung: Im Falle der falschen Drehrichtung ist die Kühlleistung erheblich eingeschränkt.

Beim Warmlaufen des Motors kann der Motorstrom durch die Erwärmung sinken, sodass der auf dem Typenschild angegebenen Stromwert erst nach einer längeren Warmlaufphase erreicht wird und zuvor höher sein kann.

Im Betrieb muss darauf geachtet werden, dass sich speziell in staubhaltiger Atmosphäre auf dem Lüfterrad und im Spalt zwischen Lüfterrad und Motor nicht überdurchschnittlich Staubansatz aufbaut, da auch hierdurch lebensdauerreduzierende Unwuchten bzw. Drehwiderstände erzeugt werden. Dieses gilt auch für partikelhaltige Atmosphäre wie z.B. in der Holzverarbeitenden Industrie oder auch bei Kohlemöhlen. Für diese oder ähnliche Anwendungsfälle wird ein Schutzdach oder eine entsprechend ausgelegter Ventilator empfohlen.

Bei Wartungs- oder Instandhaltungsarbeiten ist unbedingt darauf zu achten, dass der Anschluss spannungsfrei und gegen ein Wiedereinschalten gesichert ist. Ein Tausch der Lager ist im Normalfall nicht notwendig, da diese wartungsfrei für die Lebensdauer von 20.000 h ausgelegt sind.

Die Gewährleistungsdauer für Wistro-Ventilatoren beträgt 24 Monate.

Die Entsorgung der Lüftereinheit ist gem. der regionalen Entsorgungsvorschriften durchzuführen.

Die EU-Konformitätserklärung ist auf der Internetseite www.wistro.com unter Technische Daten→Zertifikate verfügbar.

Ihr Kontakt zu Wistro:

Wistro Elektro-Mechanik GmbH
Berliner Alle 29-31
D-30855 Langenhagen
www.wistro.com
info@wistro.com

Zusätzliche Produktinformationen gemäß Verordnung 2024/1834

Alle in dieser Produktinformation angegebenen Werte sind unter den in Tabelle 1 angegebenen Randbedingungen ermittelt.

Baugröße (Bg)	315/355 FLAIR IEC8050/60-2-2	355 FLAIR IEC11250/60-2-2
Ventilatorotyp	Radial	Radial
Phase	3~	3~
Nennspannung [V]	400	400
Verschaltung	Y	Y
Frequenz [Hz]	50	50
Art der Datenerfassung	freiblasend	freiblasend
Wesentliche Elemente	-	-

Tabelle 1: Messbedingungen

Bg / Modellnummer	315/355 FLAIR IEC8050/60-2-2	355 FLAIR IEC11250/60-2-2
Messkategorie	A	A
Effizienzklasse	statisch	statisch
Drehzahlregelung	Nein	Nein
Baujahr	ab 05/2026	ab 01/2026
Cguard [-]	1	1
η_{\max} [%]	58,1	60
Effizienzgrad N [-]	67,3	66,6
P_e [kW] @ η_{\max}	1337	2344
dV/dt [m ³ /h] @ η_{\max}	2485	3831
dP_s [Pa] @ η_{\max}	1127	1323
n [1/min] @ η_{\max}	2939	2976
Spezifisches Verhältnis	1,01	1,01

Tabelle 2: Relevante Daten nach Verordnung 2024/1834

Die Messungen wurden mit einem freiblasenden Lüfter gemäß Verordnung 2024/1834 und DIN EN 5801 durchgeführt.

Zum Erhalt der Leistungsfähigkeit sollte der Lüfter regelmäßig gereinigt werden. Zur Verbesserung des Reinigungsergebnisses kann das Schutzgitter entfernt werden. Dabei ist jedoch zu beachten, dass die Einlaufdüse mit den gleichen Schrauben befestigt ist und im Nachgang wieder in die gleiche Position gebracht werden muss. Alternativ kann auch der Motor zusammen mit dem Lüfterrad und einem geeigneten Hebezeug ausgebaut und gereinigt werden. Eine weitere Demontage führt zum Garantieverlust. Bei der Reinigung ist zu beachten, dass ein Eindringen von Staub oder Wasser durch den Wellenausstritt des Antriebsmotors unbedingt vermieden wird.

Die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Lüfter sind modular aufgebaut. Eine Demontage des Lüfters kann mit handelsüblichen Werkzeugen erfolgen.

Eine Liste mit verfügbaren Ersatzteilen ist durch das Scannen des QR-Codes am Produkt oder unter <https://docs.wistro.com> abrufbar. Diese Ersatzteile oder dazu kompatible Ersatzteile sind für einen Zeitraum von 10 Jahren nach dem Auslauf des Artikels innerhalb von maximal 26 Wochen verfügbar. Die Reparatur muss durch geeignetes Fachpersonal erfolgen, da ansonsten Verletzungsgefahr bis hin zum Tod besteht.

Sofern von qualifizierten Reparaturbetrieben weiterführende Informationen benötigt werden, können diese von Wistro kostenpflichtig zur Verfügung gestellt werden. Im Bedarfsfall kann auch eine kostenpflichtige Reparatur bei Wistro unter den o.g. Kontaktangaben angefragt werden.