

ToromaxPro by Pollrich DLK

Mitteldruck – Axialventilator, direktgetrieben,

Serie AANM01, DN 315 – DN 1120

Geeignet für Be- und Entlüftung bis 55°C Dauertemperatur.

Bestehend aus:

Rohrgehäuse aus Stahlblech mit beidseitig angedrückten Flanschen und eingeschweißtes Motorgehäuse mit Nachleitrad.

Optimaler Oberflächenschutz durch Pulverbeschichtung RAL 7015.

Lauftrad mit korrosionsfester Nabe und montagefreundlicher Welle - Nabenverbindung. Im Stillstand stufenlos verstellbare, profilierte Flügel aus hochfester Aluminium - Gusslegierung.

Dynamisch ausgewuchtet nach DIN ISO 1940-1, Wuchtgüte G 6.3 < 4,0 mm/s.

Drehstrommotor / IEC - Normmotor in Bauform B5/B14 in Lüfterausführung,

Schutzart IP 55 / Isoklasse F.

Motorleistung gewählt für Kaltanlauf bei 20° C

PVC-Steuerleitung, radial ausgeführt.

Genauigkeitsklasse 2 nach DIN 24166

Bautoleranzen nach DIN 2768.

Leistungsmessung nach ISO 5801

zusätzliches Zubehör:

- * Füße aus stabilem Stahlblech zur Aufstellung oder Deckenmontage
- * Einströmdüse
- * Einströmdüse mit Schutzgitter nach DIN EN294
- * Schutzgitter nach DIN EN294 .
- * Gegenflansch
- * Kompensator
- * Gummischwingungsdämpfer zur Schwingungsisolierung
- * Rohrschalldämpfer bis 1000Pa
- * Füße für Rohrschalldämpfer
- * Reparaturschalter
- * selbsttätige Verschlussklappe
- * Außenmantel lang
- * Klemmenkasten aus Aluminium oder aus Kunststoff (bis 7,5 kW, nur Innenaufstellung)

ToromaxPro by Pollrich DLK

Mitteldruck – Axialventilator, direktgetrieben,

Serie AANM01, DN 1250 – DN 1600

Geeignet für Be- und Entlüftung bis 55°C Dauertemperatur.

Bestehend aus:

Rohrgehäuse aus Stahlblech mit beidseitig angedrückten Flanschen und eingeschweißtem Motorgehäuse mit Nachleitrad.

Optimaler Oberflächenschutz durch Pulverbeschichtung RAL 7015.

Lauftrad mit korrosionsfester Nabe und montagefreundlicher Welle – Nabenverbindung im bewährten Taper-Lock-Spannbuchsensystem. Im Stillstand stufenlos verstellbare, profilierte Flügel mit hochfestem Hohlprofil aus Stahlblech. Ausführung mit rotierender Nabenverkleidung.

Dynamisch ausgewuchtet nach DIN ISO 1940-1, Wuchtgüte G 6.3 < 4,0 mm/s.

Drehstrommotor / IEC – Normmotor in Bauform B05 in

Lüfterausführung,

Schutzart IP 55 / Isoklasse F.

Motorleistung gewählt für Kaltanlauf bei 20° C

PVC-Steuerleitung, radial ausgeführt.

Elektrische Verdrahtung am außenliegenden Klemmenkasten (optionales Zubehör).

Genauigkeitsklasse 2 nach DIN 24166

Bautoleranzen nach DIN 2768.

Leistungsmessung nach ISO 5801

zusätzliches Zubehör:

- * Füße aus stabilem Stahlblech zur Aufstellung oder Deckenmontage
- * Einströmdüse
- * Einströmdüse mit Schutzgitter nach DIN EN294
- * Schutzgitter nach DIN EN294 .
- * Gegenflansch
- * Kompensator
- * Gummischwingungsdämpfer zur Schwingungsisolierung
- * Rohrschalldämpfer bis 1000Pa
- * Füße für Rohrschalldämpfer
- * Reparaturschalter
- * selbsttätige Verschlussklappe
- * Außenmantel lang
- * Klemmenkasten aus Aluminium oder aus Kunststoff (bis 7,5 kW, nur Innenaufstellung)