

Winddrucksicherungen für die 160er-Serie

9/WDSE

Winddrucksicherung für die Serie e². Sie dient zur Nachrüstung bei erhöhten Windbeanspruchungen.

Einbau in Rundkanal 9/R 160
Länge (offen): 80 mm

Bestellnummer 039 860

9/WDS 160

Passive Winddrucksicherung für den Außenwandluftdurchlass ALD. Ist im Lieferumfang des ALD enthalten.

Einbau in Rundkanal 9/R 160
(Ø x L) 154 x 114 mm

Bestellnummer 037 230

Allgemeine Information

Auch bei geschlossenen Membranen wird ein Mindestluftwechsel sichergestellt. Die Gerätefunktionen, u.a. der Volumenstrom und der Gesamtwirkungsgrad, wird durch den Einsatz der Winddrucksicherung nicht beeinflusst.

Vor dem Nachrüsten muss das Gerät immer spannungsfrei gemacht werden. Prüfen Sie, ob Steckverbinder gelöst werden müssen und ziehen Sie den Lüftereinsatz mit Hilfe der Schlaufe aus dem Rundkanal heraus. Für nähere Details beachten Sie bitte die Einbauanleitungen.

Rückschlagklappe 9/WDS ABL

Passive Winddrucksicherung für den Axial-Ablüfter AB 30/60 und Radial-Ablüfter RA 15-60.

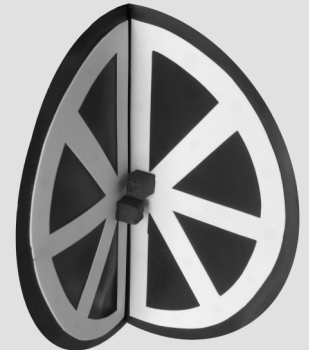
Je nach Lüftertyp wird eine Seite fixiert, damit die Winddrucksicherung für den entsprechenden Lüfter ordnungsgemäß funktioniert.

Einbau in Rundkanal 9/R 160
(Ø x L) 154 x 44 mm

Bestellnummer 039 970

Hinweis

Produkte und deren Abbildungen können leicht variieren. Aufgrund ständiger Weiterentwicklungen und/oder mehrerer Lieferanten für z.B. Rohmaterialien können u.a. Farben leicht variieren (nicht bei Sichtteilen) oder auf Prospekten unterschiedlich dargestellt werden.



E246 11.18

Wind Pressure Reliefs for the 160 Series

9/WDSE

Wind pressure relief for e²-series, used for retrofitting in the event of increased wind loads.

Installation in the wall-tube 9/R 160
Length (open): 80 mm

Order No. 039 860

9/WDS 160

Passive wind pressure relief for the outer wall air vent ALD. Included in the scope of delivery of the ALD.

Installation in the wall-tube 9/R 160
(Ø x L) 154 x 114 mm

Order No. 037 230

General information

A minimum air change is ensured even when the membranes are closed. The device functions, e.g. airflow volume and overall efficiency, are not affected by the use of the wind pressure relief.

Before retrofitting please always make sure that the unit is free of voltage. Check if connectors must be undone and pull the fan insert out of the assembly tube using the loop.

For more details, please see the installation manual for the wind pressure relief.

Non-return damper 9/WDS ABL

Passive wind pressure relief for the axial exhaust air fan AB 30/60 and the radial exhaust air fan RA 15-60.

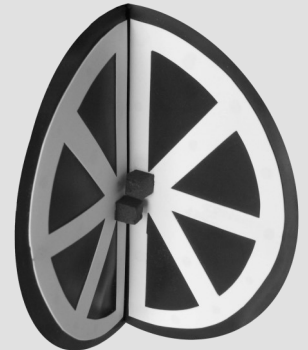
Depending on the type of fan, one side is fixed so that the wind pressure relief functions properly for the corresponding fan.

Installation in the wall-tube 9/R 160
(Ø x L) 154 x 44 mm

Order No. 039 970

Hinweis

Products and illustrations may vary slightly. Due to continuous product development and/or several suppliers e.g. for raw materials, colours, among other things, may vary slightly (not for visible parts) or be shown differently in brochures.



E246 11.18