

9/WDSE

Winddrucksicherung für e²/e²neo, dient Einbau in Rundkanal 9/R 160 zur Nachrüstung bei erhöhten Windbeanspruchungen. Länge (offen): 80 mm

Dabei schützt sie sicher vor unkontrollierten Schwankungen des Volumenstroms während des Betriebs der Geräte. Die Membranen schließen ab einem Druck von ca. 60,5 Pa und öffnen danach wieder vollständig bei einem Druck von 33 Pa. Ein Einbau ist nur möglich ab einer Wandstärke von 370 mm.

Artikeldaten	
Fabrikat	LUNOS
Typ	9/WDSE
Bestellnummer	039 860

9/WDS ABL

Passive Winddrucksicherung für den Axial- Ablüfter AB 30/60 und Radial- Ablüfter RA 15-60. Einbau in Rundkanal 9/R 160 (Ø x L) 154 x 44 mm

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

Artikeldaten	
Fabrikat	LUNOS
Typ	9/WDS ABL
Bestellnummer	039 970

9/WDS 160

Passive Winddrucksicherung für den Außenwandluftdurchlass ALD. Einbau in Rundkanal 9/R 160 (Ø x L) 154 x 114 mm

Artikeldaten	
Fabrikat	LUNOS
Typ	9/WDS 160
Bestellnummer	037 230

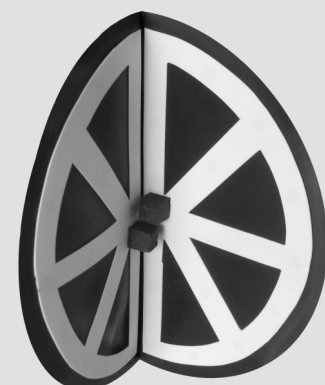
Allgemeine Informationen

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 bitte immer das Gerät spannungsfrei machen.

Prüfen Sie, ob Steckverbinder gelöst werden müssen und ziehen Sie den Lüftereinsatz mit Hilfe der Schlaufe aus dem Montagerohr heraus. Für nähere Details beachten Sie bitte die Einbauanleitung der Winddrucksicherung.

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 oder auf Prospekten unterschiedlich dargestellt werden.



E246 04.16

Stand der Bearbeitung: April 2016