



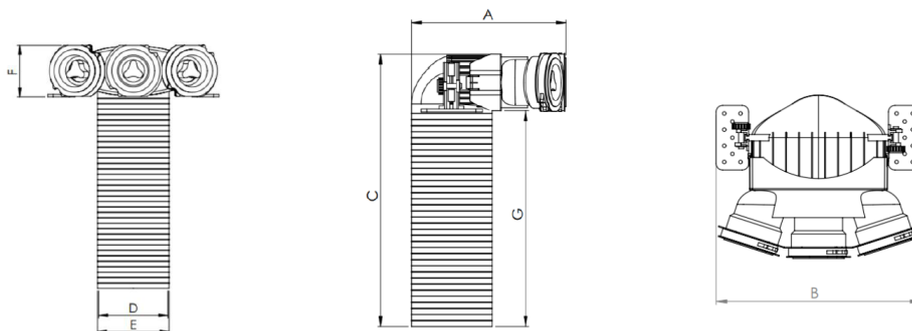
Beschreibung

Der ARIA CONNECT-Deckenanschlusskasten mit OneClick®-Technologie besteht aus 3 Muffen, an die 75-mm-Rohre angeschlossen werden. Das andere Ende des Kastens endet in einem Stutzen für ein 125-mm-Rohr, an dem ein Diffusor (Zuluft/ Abluft) angebracht ist.

Vorteile

- Kann an der Decke, unter der Decke oder in einer abgehängten Decke montiert werden.
- Anpassungsfähige Montageflügel mit Höhenverstellung.
- Streifen zum einfachen Schneiden des Ansatzes unter dem Diffusor.
- Das ARIA-System erreicht die höchste Dichtheitsklasse - ATC 1 gemäß DIN EN 17192, was eine höhere Energieeffizienz und einen leisen Betrieb garantiert.

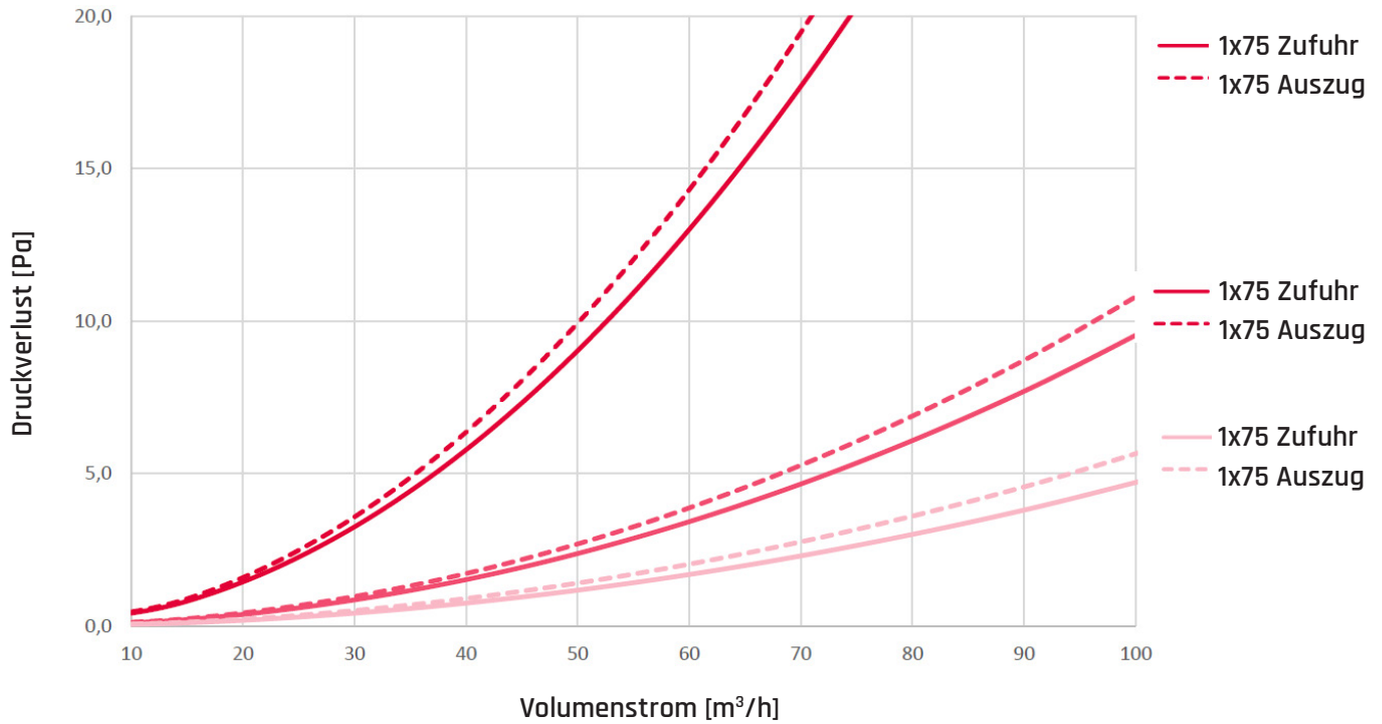
Abmessungen							Stutzen	Werkstoff	Gewicht
Länge A	Breite B	Höhe C	Innendurchmesser D	Außendurchmesser E	Höhe F	Höhe G	3	PP	0,754 kg
248 mm	315 mm	447 mm	124,1 mm	128 mm	95 mm	349 mm			



Erweiterungskasten 3x75 mm

Typ

AL/ARIA/CO/DAK90/75/125





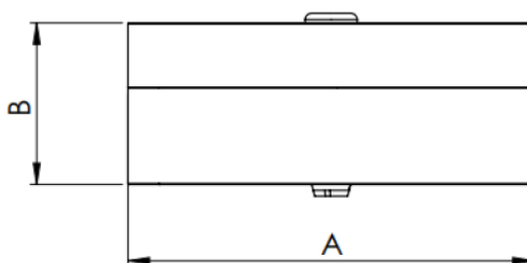
Beschreibung

Ein Dämpfer aus Polyethylenschaum, die auch als Geräuschkämpfer fungiert.

Vorteile

- Effektive Schalldämpfung
- Einfache Montage im Ansatz für den Diffusor
- Stufenlose Einstellung der Durchflussmenge durch Drehen der Drosselklappe
- Das ARIA-System erreicht die höchste Dichtheitsklasse - ATC 1 gemäß DIN EN 1792, was eine höhere Energieeffizienz und einen leisen Betrieb garantiert.

Abmessungen		Werkstoff	Gewicht
Durchmesser A	Durchmesser B	EVA	0,05 kg
128 mm	50 mm		



Dämpfer 125 mm

Typ

AL/ARIA/CO/DÄMPFER/125



Beschreibung

Durch das Gehäuse und das 3x75 mm Modul können Sie Komponenten verwenden, die von früheren Montagen übrig geblieben sind, und nur die fehlenden Teile kaufen.

Es ist aus stabilem und leichtem Kunststoff (PP) gefertigt, der einen zuverlässigen Betrieb über Jahre hinweg gewährleistet, ohne dass die Gefahr mechanischer Beschädigung oder Korrosion besteht. Es ist zu 100% recyclebar.

Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Material
142 mm	315 mm	446 mm	0,44 kg	PP

Vorteil

- Wird mit Montageringen für das Rohr geliefert.



Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Material
308 mm	161 mm	94 mm	0,24 kg	PP



Beschreibung

Stopfen 75 mm zum Verschließen der Stutzen von Erweiterungs- und Verteilerkästen. Ausgestattet mit einer Gummidichtung, die eine hohe Dichtigkeit bei verschlossenen Stutzen gewährleistet.

Er ist aus stabilem und leichtem Kunststoff (PP) gefertigt, der einen zuverlässigen Betrieb über Jahre hinweg gewährleistet, ohne dass die Gefahr mechanischer Beschädigung oder Korrosion besteht. Er ist zu 100% recyclebar.

Außendurchmesser	Höhe	Gewicht	Material
79 mm	35 mm	0,02 kg	PP

Blindstopfen

Typ

AL/ARIA/CO/STOPFEN/75