

THOR Anschlusskasten



	Artikel-Nr.
THOR 100-125	66758
THOR 125-160	66759
THOR 160-200	66760
THOR 200-250	66761
THOR 250-315	66762
THOR 315-400	66763

Beschreibung

Die THOR Anströmammer wird zusammen mit Luftauslässen, die eine direkte Rohrmontage erlauben, eingesetzt. Die Anströmammer dient der Druckreduzierung, Volumenstrombalance und dessen Einstellung sowie der Geräuschminimierung. Die Anströmammer kann sowohl für Zu- als auch Abluft verwendet werden.

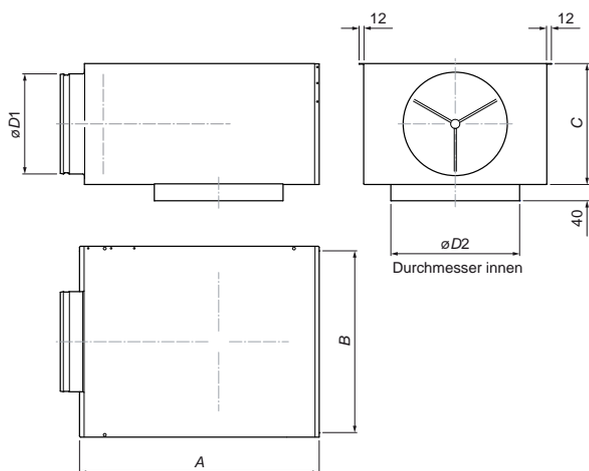
Design

Der Hauptkörper der THOR Baureihe ist aus verzinktem Stahlblech hergestellt. Der Zuluftanschluss zum Kasten hat eine Gummilippendichtung. Im Anschlussstutzen der Box befindet sich die leicht einstellbare und austauschbare ZEUS-Drossel von Systemair. Sie verfügt über eine Druckmesseinrichtung und einen Einstellmechanismus. Die Anströmammer ist auf vier Seiten mit einem 14 mm dicken Material ausgekleidet und isoliert. Einzig die Einström- und Bodenseite sind ausgenommen. Um korrekte Einstellungen vorzunehmen wird ein gerades Rohrstück von 3-4 x Rohrdurchmesser vor der Box empfohlen.

Die K-Faktoren können auf der ZEUS Drossel und in der Anleitung zur Einstellung abgelesen werden.

Zubehör

Abmessungen



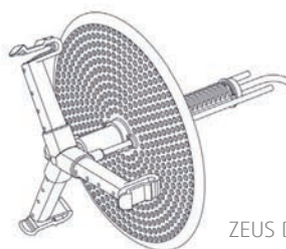
THOR	A	B	C	ØD1	ØD2
100-125	344	250	150	99	125
125-160	384	250	160	124	160
160-200	474	300	195	159	200
200-250	524	350	250	199	249
250-315	589	450	300	249	314
315-400	644	550	400	314	399

Maße in mm.



ZEUS Drossel

Die ZEUS Drossel besteht aus Kunststoff. Sie verfügt über eine Differenzdruckmesseinrichtung zum Anschluss von Druckmessgeräten. Die Einstellung erfolgt über einen angebauten Drehmechanismus.



ZEUS Drossel