

## 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.

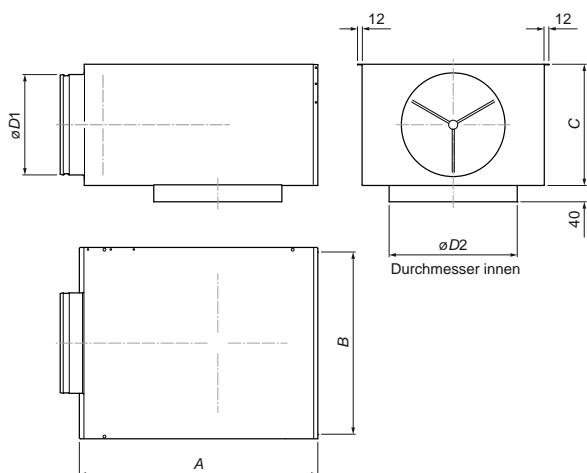
### Design

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



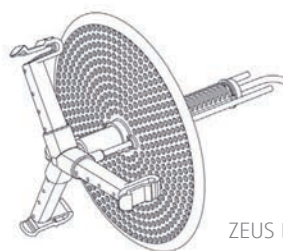
| THOR    | A   | B   | C   | ØD1 | ØD2 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 100-125 | 344 | 250 | 150 | 99  | 125 |
| 125-160 | 384 | 250 | 160 | 124 | 160 |
| 160-200 | 474 | 300 | 195 | 159 | 200 |
| 200-250 | 524 | 350 | 250 | 199 | 249 |
| 250-315 | 589 | 450 | 300 | 249 | 314 |
| 315-400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