



DSD - B Dralldurchlässe

LUFTMANAGEMENT SYSTEMEN

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Quadratische Dralldurchlässe für Systemdecken mit feststehenden Lamellen.

Anwendung

Durchlässe bestehen aus festen zügig angeordneten Luftleitelementen.

Der **Dralldurchlass B** bietet einen hohen Volumenstrom bei niedrigen Schalleistungspegel.

Der **Drallass SW** erzeugt hochwertige diffuse Luftströmung nach dem System der turbulenten Mischlüftung.

Für Zu- und Abluft in Lüftungs- und Klimaanlage.

Material

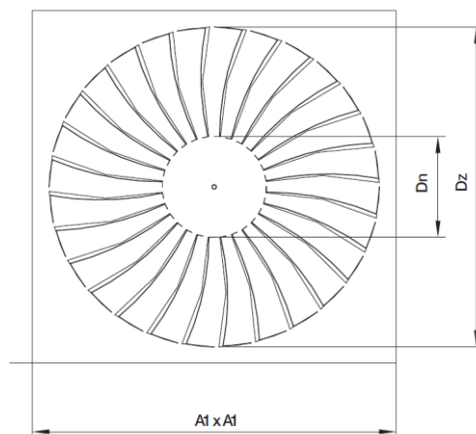
Pulverbeschichteter Stahl, Weiß RAL9016

Zusammensetzung

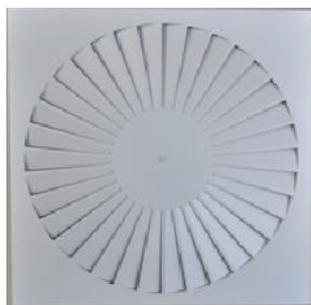
Feststehende Lamellen

Zentrale Schraubbefestigung (Befestigung mit Schraube in der Traverse des Anschlusskastens).

| Typ | A1x A1 (mm) | Dz (mm) | Dn (mm) |
|----------------|-------------|---------|---------|
| DSD-B-300 | 595x595 | 254 | 84 |
| DSD-B-400 | 595x595 | 336 | 92 |
| DSD-B-500 | 595x595 | 440 | 150 |
| DSD-B-600 | 595x595 | 530 | 170 |
| DSD-B-625 | 620x620 | 540 | 170 |
| DSD-SW-600X600 | 595x595 | 535 | 170 |



DSD-B-300
DSD-B-400
DSD-B-500
DSD-B-600
DSD-B-625



DSD-SW-600X600

HAFTUNG:

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. DEC INTERNATIONAL behält sich jederzeit das Recht vor, gegebenenfalls Anpassungen und Änderungen von Details durchzuführen. Um Mißverständnisse auszuschließen, sollten Interessenten Kontakt mit dem Unternehmen aufnehmen um festzustellen, ob seit dem Erstellungsdatum dieser Datenblätter Material- und/oder Informationsänderungen stattgefunden haben.

ACHTUNG:

Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benutzt werden um die physischen Eigenschaften festzustellen. Diese Eigenschaften sind auch abhängig von der Luftfeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage.

WARENZEICHEN:

Das DEC Logo und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderen Ländern...





DSD - CA Dralldurchlässe

LUFTMANAGEMENT SYSTEMEN

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Quadratische Deckendrallauslässe mit verstellbaren Lamellen.

Anwendung

Für Zu- und Abluft in Lüftungs- und Klimaanlage.

Material

Pulverbeschichteter Stahl, Weiß RAL9016 mit schwarzem Deflektor

Zusammensetzung

- Quadratischer Dralldeckenurchluss aus Stahl.
- Die radialen schwarzen Leitflügel sind individuell einstellbar und wurden für optimale Diffusion entwickelt wodurch eine sofortige Mischung aus Primär- und Sekundärluft entsteht.
- Die erste Nummer (400) ist für die Abmessung der Platte, die zweite Zahl (16) steht für die Anzahl der Luftschlitze.
- Zentrale Schraubbefestigung (Befestigung mit Schraube in der Traverse des Anschlusskastens).

| Typ | Schlitze / Lamellen | rechtwinklig (mm) |
|---------------|---------------------|-------------------|
| DSD-CA-300x8 | 8 | 298 x 298 |
| DSD-CA-400x16 | 16 | 396 x 396 |
| DSD-CA-500x24 | 24 | 498 x 498 |
| DSD-CA-600X24 | 24 | 598 x 598 |
| DSD-CA-625X24 | 24 | 623 x 623 |
| DSD-CA-600X48 | 48 | 598 x 598 |
| DSD-CA-625X48 | 48 | 623 x 623 |
| DSD-CB-600X24 | 24 | 600 x 600 |



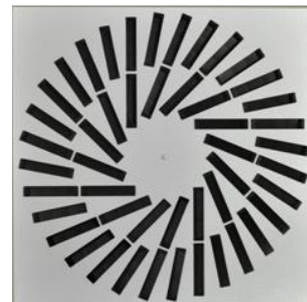
DSD-CA-300X8



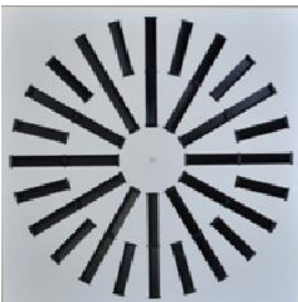
DSD-CA-400X16



DSD-CA-500X24
DSD-CA-600X24
DSD-CA-625X24



DSD-CA-600X48
DSD-CA-625X48



DSD-CB-600X24

HAFTUNG:

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. DEC INTERNATIONAL behält sich jederzeit das Recht vor, gegebenenfalls Anpassungen und Änderungen von Details durchzuführen. Um Mißverständnisse auszuschließen, sollten Interessenten Kontakt mit dem Unternehmen aufnehmen um festzustellen, ob seit dem Erstellungsdatum dieser Datenblätter Material- und/oder Informationsänderungen stattgefunden haben.

ACHTUNG:

Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benutzt werden um die physischen Eigenschaften festzustellen. Diese Eigenschaften sind auch abhängig von der Luftfeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage.

WARENZEICHEN:

Das DEC Logo und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderen Ländern...

