



DSAV Wetterschutzgitter

LUFTMANAGEMENT SYSTEMEN

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Wetterschutzgitter DSAV

Wetterschutzgitter werden als Abdeckgitter in Luftversorgung und Ab-Zuluft Öffnungen eingesetzt.

KONSTRUKTION

Die **DSAV** Produktlinie ist aus Aluminium gegossen und ist in drei Ausführungen lieferbar.

Die Standardausführung **DSAVØC** ist ein Pulverbeschichtetes graues (RAL9006) Wetterschutzgitter.

Die Standardausführung **DSAVØC** ist nicht geeignet für salzige Luft. Weiterhin ist dieses Wetterschutzgitter auch lieferbar in Graphitschwarz (RAL9011) (**DSAVØB**).

Beide Ausführungen **DSAVØC** und **DSAVØB** haben ein Fliegengittermaß von 2x2mm. Das (**DSAV10.Ø**) ist ohne Beschichtung und hat ein Vogelschutzgittermaß von 10x10mm. (Edelstahl 304)

Jeder 3 Monate muss das Gitter gereinigt werden, um Verstopfung zu verhindern! Wenn die DSAV Produkte als Zuluft gitter benutzt werden, soll das Fliegengitter entfernt werden.

INSTALLATION

Die DSAV wird mit Nägeln oder Schrauben zusammengebaut

| Code | OD ØA mm | OD ØB mm | C mm | D mm | ØE mm | Gewicht kg | Cm ² + mit Screen | Cm ² - ohne Screen |
|------------|----------|----------|------|------|-------|------------|------------------------------|-------------------------------|
| DSAV080C/B | 078 | 096 | 15.2 | 4.2 | 71 | 0.085 | 25 | 35 |
| DSAV100C/B | 097 | 125 | 19.2 | 2.3 | 92 | 0.115 | 40 | 55 |
| DSAV125C/B | 122 | 152 | 19.2 | 2.3 | 118 | 0.145 | 66 | 92 |
| DSAV150C/B | 148 | 172 | 19.5 | 4.4 | 138 | 0.210 | 92 | 128 |
| DSAV160C/B | 158 | 182 | 18.5 | 3.2 | 150 | 0.245 | 107 | 148 |
| DSAV200C/B | 197 | 222 | 20.0 | 3.5 | 190 | 0.395 | 174 | 241 |
| DSAV250C/B | 247 | 275 | 20.0 | 3.5 | 234 | 0.708 | 262 | 362 |
| DSAV315C/B | 312 | 348 | 20.0 | 6.2 | 298 | 1.325 | 431 | 597 |
| DSAV400C | 397 | 440 | 35.5 | 5.5 | 387 | 2.700 | 726 | 1005 |
| DSAV500C | 496 | 544 | 38.7 | 5.3 | 472 | 4.330 | 1134 | 1570 |

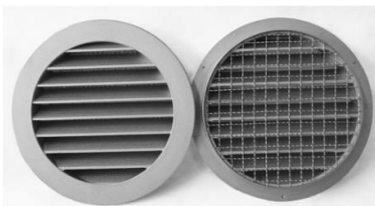
| Code | OD ØA mm | OD ØB mm | C mm | D mm | ØE mm | Gewicht kg | Cm ² + mit Screen | Cm ² - ohne Screen |
|------------|----------|----------|------|------|-------|------------|------------------------------|-------------------------------|
| DSAV10.080 | 078 | 096 | 15.2 | 4.2 | 71 | 0.085 | 30 | 35 |
| DSAV10.100 | 097 | 125 | 19.2 | 2.3 | 92 | 0.115 | 48 | 55 |
| DSAV10.125 | 122 | 152 | 19.2 | 2.3 | 118 | 0.145 | 80 | 92 |
| DSAV10.150 | 148 | 172 | 19.5 | 4.4 | 138 | 0.210 | 112 | 128 |
| DSAV10.160 | 158 | 182 | 18.5 | 3.2 | 150 | 0.245 | 129 | 148 |
| DSAV10.200 | 197 | 222 | 20.0 | 3.5 | 190 | 0.395 | 211 | 241 |
| DSAV10.250 | 247 | 275 | 20.0 | 3.5 | 234 | 0.708 | 317 | 362 |
| DSAV10.315 | 312 | 348 | 20.0 | 6.2 | 298 | 1.325 | 522 | 597 |
| DSAV10.400 | 397 | 440 | 35.5 | 5.5 | 387 | 2.700 | 878 | 1005 |
| DSAV10.500 | 496 | 544 | 38.7 | 5.3 | 472 | 4.330 | 1372 | 1570 |



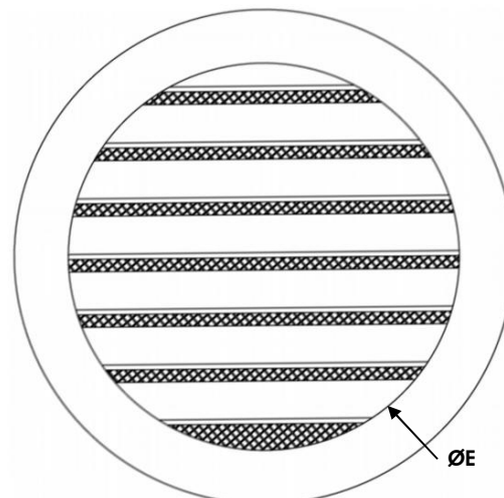
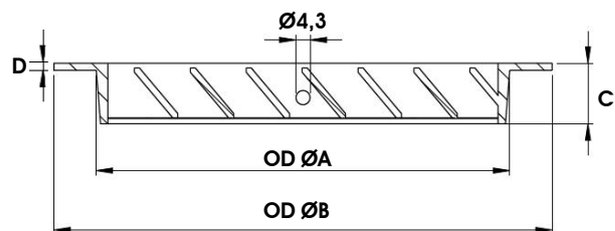
DSAVØC



DSAVØB



DSAV10.Ø



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..

