



DSAV

Wetterschutzgitter

LUFTMANAGEMENT SYSTEMEN

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Wetterschutzgitter DSAV

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

KONSTRUKTION

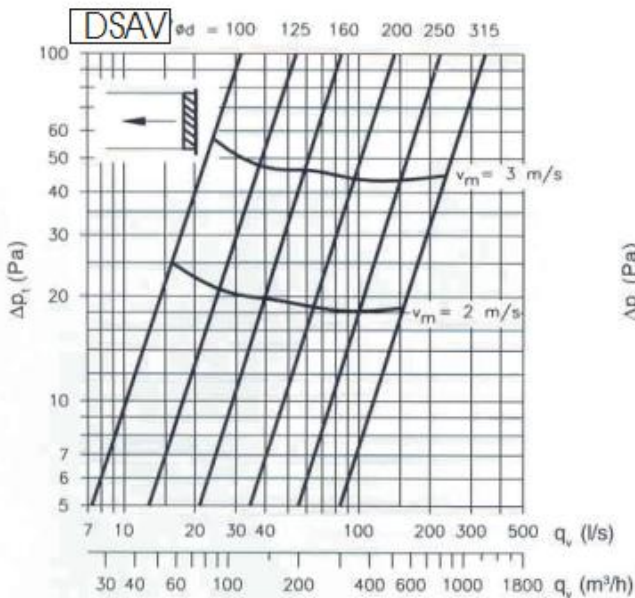
Die **DSAV** Produktlinie ist aus Aluminium gegossen und ist in drei Ausführungen lieferbar. Die Standardausführung **DSAVØC** ist ein Pulverbeschichtetes graues (RAL9006) Wetterschutzgitter. Die Standardausführung **DSAVØC** ist nicht geeignet für salzige Luft. Weiterhin ist dieses Wetterschutzgitter auch lieferbar in KTL-schwarz (**DSAVØB**). Beide Ausführungen **DSAVØC** und (**DSAVØB**) haben ein Fliegengittermaß von 2x2mm. Das (**DSAV10.Ø**) ist ohne Beschichtung und hat ein Vogelschutz-gittermaß von 10x10mm.

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.

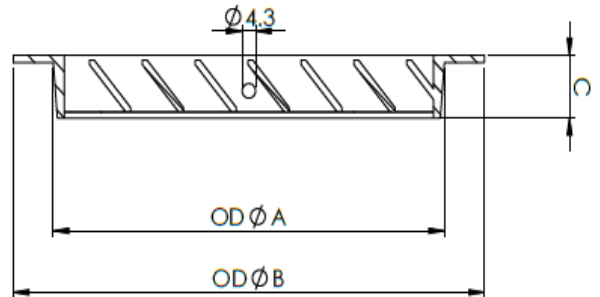
INSTALLATION

Die DSAV wird mit Nägeln oder Schrauben zusammengebaut

WAHL DIAGRAMME



Code	OD ØA mm	OD ØB mm	C mm	W gr	Cm ² + Screen	Cm ² - Screen
DSAV080C/B	79	97	16	85	25	35
DSAV100C/B	99	124	19	115	40	55
DSAV125C/B	124	150	19	145	66	92
DSAV150C/B	149	173	18	210	92	128
DSAV160C/B	159	181	18	245	107	148
DSAV200C/B	199	222	20	395	174	241
DSAV250C/B	249	275	20	708	262	362
DSAV315C/B	314	348	21	1325	431	597
DSAV400C	399	444	39	2700	726	1005
DSAV500C	499	544	39	4330	1134	1570



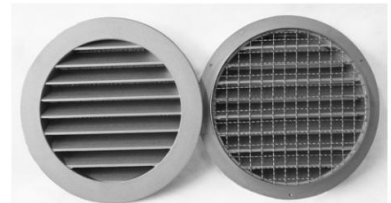
DSAVØC



DSAVØB



DSAV10.Ø



ERKLÄRUNGEN

q _v	Luft menge	(l/s),(m ³ /h)
Δp _t	Druckdifferenz	(Pa)
v _m	Durchschnitts-Geschwindigkeit	(m/s)
B	Breite	(mm)
H	Höhe	(mm)

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..