



DSAV BELUCHTINGSROOSTER

AIR MANAGEMENT SYSTEMS

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

Het externe beluchtingsrooster **DSAV** worden gebruikt als afdekrasters voor toe en afvoer openingen.

CONSTRUCTIE

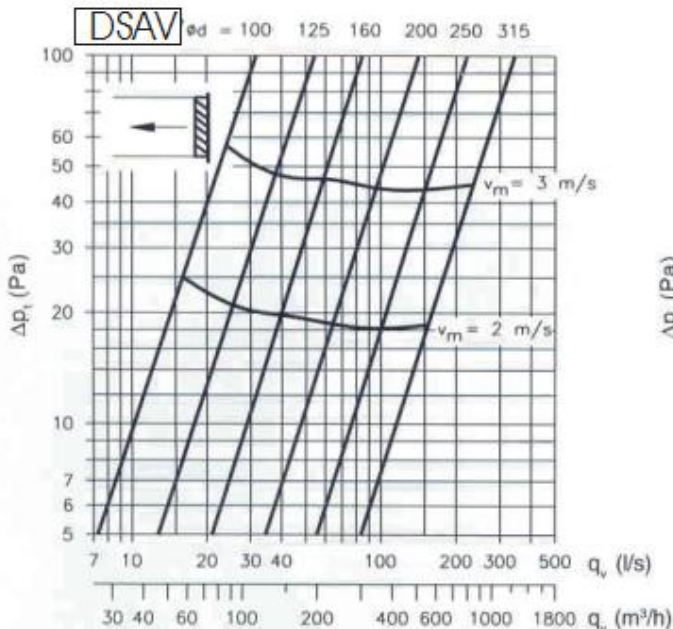
De **DSAV** is gemaakt van gegoten aluminium en heeft een robuust model. De **DSAVØC** is uitgevoerd met een grijze coating (RAL9006) en de **DSAVØB** is uitgevoerd met KTL-zwart coating. De **DSAVØC** is niet geschikt voor zoute omgevings lucht. Het beluchtingsrooster is standaard uitgevoerd met een insectenscherm (draadafstand 2mm verzinkt staal). De **DSAV10.Ø** is ook beschikbaar met een groter scherm (draadafstand 10mm verzinkt staal).

Elke 3 maand moet het scherm gereinigd worden om verstoppingen te voorkomen! Het insecten scherm verwijderd worden als men mechanische ventilatie toepast.

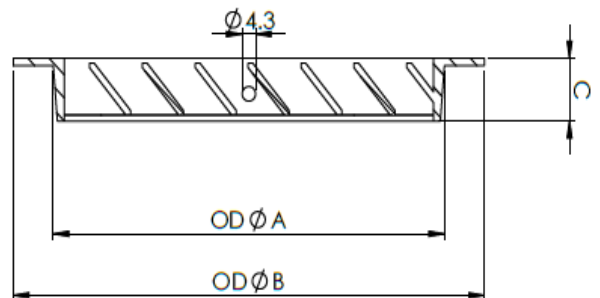
INSTALLATIE

De DSAV wordt gemonteerd dmv spijkers of schroeven.

SELECTIE DIAGRAM



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



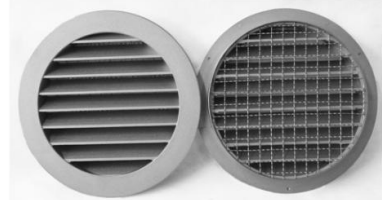
DSAVØC



DSAVØB



DSAV10.Ø



DEFINITIES

q _v	Luchtstroom	(l/s), (m ³ /h)
Δp _t	Totale druk val	(Pa)
v _m	Gemiddelde snelheid in de buis	(m/s)
B	Breedte	(mm)
H	Hoogte	(mm)

AANSPRAKELIJKHEID:

De informatie in deze brochure was geldig op de datum van publicatie. DEC INTERNATIONAL behoudt zich het recht voor om, indien nodig, op elk moment wijzigingen en veranderingen van details aan te brengen. Om misverstanden te voorkomen, moeten geïnteresseerde partijen contact met DEC INTERNATIONAL opnemen om vast te stellen of er materiaal- en/of informatiewijzigingen zijn aangebracht sinds de datum van deze brochure.

WAARSCHUWING:

De consultant is verantwoordelijk voor de uiteindelijke installatie en montage van het product. De genoemde waarden met betrekking tot de temperatuur zijn niet bedoeld om de fysieke eigenschappen van het product te bepalen. Deze eigenschappen zijn mede afhankelijk van de vochtigheidsgraad en de temperatuur van de lucht binnen en buiten het h.v.a.c. systeem.

TRADEMARKS:

Het DEC logo en DEC International zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dutch Environment Corporation BV in Nederland en / of andere landen.