

CE

REVIT HANDLEIDING

Retourventiel

RRSV



BEKNOPTE HANDLEIDING REVIT BIM-MODELLEN SOLID AIR

BEKNOPTE HANDLEIDING REVIT BIM-MODELLEN SOLID AIR



Text	
SACS_Warning_Text_Other	
SACS_Warning_Text_Flow	
SACS_Warning_Text_Ploss	
SACS_Warning_Text_Sound	
Materials and Finishes	
SACS_Color	RAL 9010
SACS_Face_Color	RAL 9010
Dimensions	
SACS_M_c01_diameter	160.0
Size	160 Ø
Mechanical	
SACS_Max_Ploss	40.000000 Pa
SACS_Max_Lp_dBA	28
Mechanical - Flow	
NLRS_M_c01_debiet	150.0000 m³/h
NLRS_M_c01_drukverlies_statisch	38.300000 Pa
SACS_Lp_DbA	19

Waarschuwingen wanneer uitkomsten buiten de opgegeven grenswaarden liggen.

Opgeven kleur voor rooster.
Materiaal om kleur toe te passen.

Nominale aansluitmaat rooster.

Maximaal gewenst statisch drukverlies.
Maximaal gewenste geluidsproductie.

Luchthoeveelheid.
Drukverlies gekozen debiet.
Geluidsdruk gekozen debiet**.

Identity Data	
NLRS_C_model	RRSVMO 160
NLRS_C_materiaal_kleur	RAL 9010
SACS_Article_Code	8250000008
SACS_Gross_Cost	16.00
SACS_Price_Date	01-02-2022
SACS_Type_Mark	
Model Properties	
SACS_Option_1	RRSVMO
SACS_Mounting_Ring	<input type="checkbox"/>
Conus min setting	-18
Conus max setting	10
Conus setting	6
SACS_Standard_Color	<input checked="" type="checkbox"/>
SACS_Color_Ral	<input type="checkbox"/>
SACS_Costum_Color	
Visibility	
SACS_Show_Arrows	<input checked="" type="checkbox"/>
SACS_Warning_Disable	<input type="checkbox"/>

Artikelnaam geselecteerd rooster.

Opgegeven kleur.

Bestelnummer***.

Bruto prijs rooster***.

Datum geldigheid prijs.

Met of zonder montageering.

Selecteer montageering.

Meest ingedraaide conus hoogte (mm).

Meest uitgedraaide conus hoogte (mm).

Instelling conus hoogte.

Uitvoering in standaard kleur.

Uitvoering in custom Ral kleur.

Opgave afwijkende kleur.

Laat luchtpijlen zien.

Verberg waarschuwing op model.

Opmerkingen

** Voor de geluidsdruk is de aangenomen ruimtedemping 10 dB.

*** Bestelnummer wordt enkel gegeven wanneer het om een standaard product gaat met een standaard kleur.

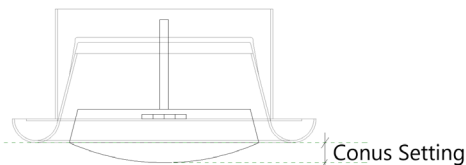
Voor de prijs geldt dat de kleurwissel toeslag niet in de bruto prijs is opgenomen.

De prijs voor de kleur zelf is wel in de prijs verwerkt.

Ontwerprichtlijnen voor plaatsing

Het retour ventiel kan zowel in het plafond als in een wand worden geplaatst. Om een eenvoudige plaatsing te faciliteren is er voor beide montagevormen een apart model aanwezig.

De geluidsdruk en het drukverlies worden bepaald door de indraai hoogte van de conus. Zie hiervoor de minimale en maximale waarden.



De conus indraai wordt veelal gebruikt voor het inregelen van de luchthoeveelheid. Het is echter aan te raden de inregeling (voor het grootste deel) via een regelklep te realiseren en de conus indraai te gebruiken voor naregeling.



Solid Air

A. Postbus 14, 9610 AA Sappemeer

T. +31 598 36 12 21

E. contact@solid-air.nl

W. www.solid-air.nl