

CE

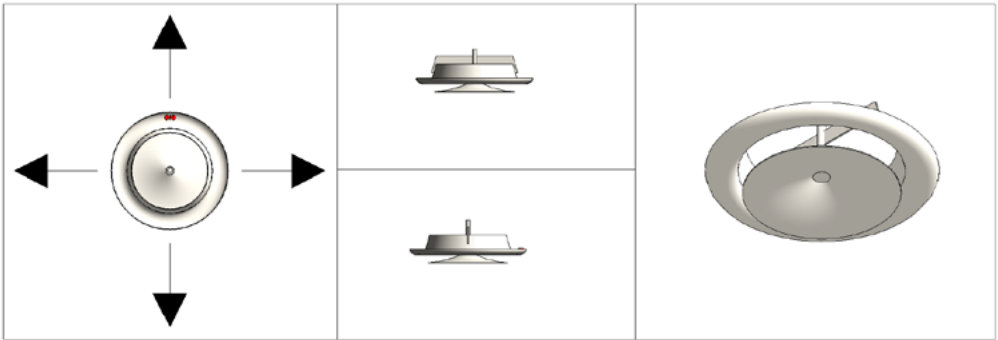
REVIT HANDLEIDING

Toevoerventiel
RTSV



BEKNOPTE HANDLEIDING REVIT BIM-MODELLEN SOLID AIR

BEKNOPTE HANDLEIDING REVIT BIM-MODELLEN SOLID AIR



Text		
SACS_Warning_Text_Other		
SACS_Warning_Text_Flow		Waarschuwingen wanneer uitkomsten buiten de opgegeven grenswaarden liggen.
SACS_Warning_Text_Ploss		
SACS_Warning_Text_Sound		
Materials and Finishes		
SACS_Color	RAL 9010	Opgeven kleur voor rooster.
SACS_Face_Color	RAL 9010	Materiaal om kleur toe te passen.
Dimensions		
SACS_M_c01_diameter	160.0	Nominale aansluitmaat rooster.
Size	160 Ø	
Mechanical		
SACS_Max_Ploss	40.000000 Pa	Maximaal gewenst statisch drukverlies.
SACS_Max_Lp_dBA	30	Maximaal gewenste geluidsproductie.
SACS_Primary_Air_Temperature	15.00 °C	Ontwerp lucht temperatuur.
SACS_Room_Temperature	25.00 °C	Ontwerp ruimte temperatuur.
SACS_Heating_Capacity	0.00 W	Verwarmingsvermogen bij debiet**.
SACS_Cooling_Capacity	671.00 W	Koelvermogen bij debiet**.
Mechanical - Flow		
NLRS_M_c01_debiet	200.0000 m³/h	Luchthoeveelheid.
NLRS_M_c01_drukverlies_statisch	38.100000 Pa	Drukverlies gekozen debiet.
SACS_Lp_DbA	29	Geluidsdruk gekozen debiet**.
SACS_Throw	3140.0	Worp bij debiet**.

Identity Data	
NLRS_C_model	RTSVMO 160
NLRS_C_materiaal_kleur	RAL 9010
SACS_Article_Code	8250000020
SACS_Gross_Cost	16.00
SACS_Price_Date	01-02-2022
SACS_Type_Mark	
Model Properties	
SACS_Option_1	RTSVMO
SACS_Mounting_Ring	<input type="checkbox"/>
Conus min setting	-10
Conus max setting	15
Conus setting	15
SACS_Standard_Color	<input checked="" type="checkbox"/>
SACS_Color_Ral	<input type="checkbox"/>
SACS_Costum_Color	
Visibility	
SACS_Arrow_and_Throw_Enabled	<input checked="" type="checkbox"/>
SACS_Show_Throw	<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 montagegering.
Selecteer montagegering.
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 pijlen en worp zien.
Laat worp zien.
Verberg waarschuwing op model.

Opmerkingen

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

Worp bij opgegeven temperaturen en conus instelling.

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

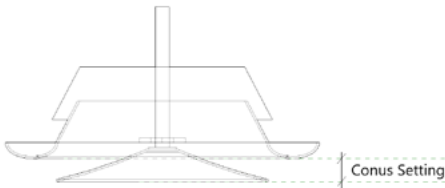
Voor de prijs geldt dat de kleurwissel toeslag niet in de bruto prijs is opgenomen.

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

Ontwerprichtlijnen voor plaatsing

Het toevoer ventiel kan enkel in het plafond als in een plafond worden geplaatst. Indien deze toch in een wand opstelling wordt geplaatst, is de warp niet meer geldig en bestaat het risico dat tocht wordt ervaren aangezien (een deel van) de lucht omlaag zal worden ingeblazen in plaats van langs het plafond. Om deze reden is geen model voor wandplaatsing beschikbaar.

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, mede daar de conus indraai van invloed is op de warp.



Solid Air

A. Postbus 14, 9610 AA Sappemeer

T. +31 598 36 12 21

E. contact@solid-air.nl

W. www.solid-air.nl