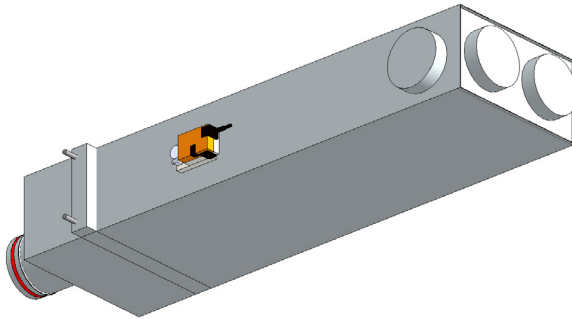




REVIT HANDLEIDING

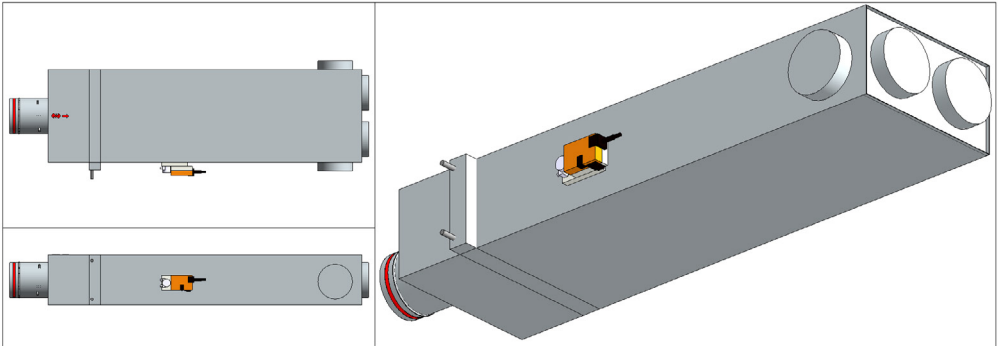
Volumeregelaar

VVRSM-B



BEKNOPTE HANDLEIDING REVIT BIM-MODELLEN SOLID AIR

BEKNOPTE HANDLEIDING REVIT BIM-MODELLEN SOLID AIR



Dimensions

NLRS_M_c01_diameter	200.0
NLRS_M_c02_diameter	200.0
NLRS_M_c03_diameter	200.0
NLRS_M_c04_diameter	200.0
NLRS_M_c05_diameter	200.0
NLRS_P_c01_diameter	12.0
NLRS_P_c02_diameter	12.0

Mechanical

NLRS_P_c01_volumestroom	0.00 L/s
NLRS_P_c01_drukverlies_stati...	0.000000 Pa
NLRS_P_c02_volumestroom	0.00 L/s
NLRS_P_c02_drukverlies_stati...	0.000000 Pa
NLRS_M_c01_temperatuur	20.00 °C
NLRS_P_c01_temperatuur	45.00 °C
NLRS_P_c02_temperatuur	40.00 °C

Mechanical - Flow

NLRS_M_c01_debiet	1150.0000 m ³ /h
NLRS_M_c01_drukverlies_stati...	125.000000 Pa
NLRS_M_c02_debiet	325.0000 m ³ /h
NLRS_M_c03_debiet	300.0000 m ³ /h
NLRS_M_c04_debiet	275.0000 m ³ /h
NLRS_M_c05_debiet	250.0000 m ³ /h

Nominale aansluitmaat IN.
 Nominale aansluitmaat UIT.
 Nominale aansluitmaat UIT.
 Nominale aansluitmaat UIT.
 Nominale aansluitmaat UIT.
 Nominale aansluitmaat water IN.
 Nominale aansluitmaat water UIT.

Waterdebiet IN.
 Drukverlies Water IN.
 Waterdebiet UIT.
 Drukverlies Water UIT.
 Temperatuur primair (IN).
 Temperatuur water IN.
 Temperatuur water UIT.

Luchthoeveelheid IN.
 Drukverlies bij debiet*.
 Luchthoeveelheid UIT.
 Luchthoeveelheid UIT.
 Luchthoeveelheid UIT.
 Luchthoeveelheid UIT.

Identity Data	
NLRS_C_model	VVRSMMSR 200
SACS_Article_Code	9201003648
SACS_Type_Mark	
SA-Select	https://selectietool.solid...
Model Properties	
SACS_Option_1	VVRSM
SACS_Option_2	M = 4x round exit
SACS_Option_3	B = heater
Controller type (0-3)	0
SACS_Option_4	S = compact MP (standard)
Operating side (0-1)	0
SACS_Option_5	R = right
Pre-pressure	125.000000 Pa

Artikelnaam geselecteerde volumeregelaar.
Bestelnummer.

Basisuitvoering.
Type aansluiting UIT.
Voorzien van naverwarmer of niet.
Selectieveld regelapparatuur.
Gekozen regelapparatuur.
Selectieveld apparatuur zijde.
Gekozen apparatuur zijde.
Instelling voordruk regelaar*.

Opmerkingen


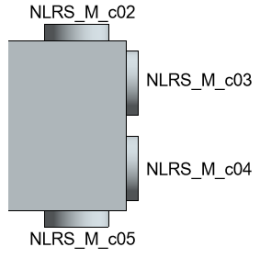
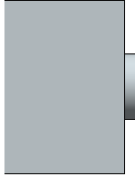
*Er wordt geadviseerd om minimaal een voordruk te hanteren van 125Pa voor een goede werking van de regel apparatuur. Deze waarde staat standaard ingesteld in het Revit model, zodat voor doorgifte in het kanalsysteem met deze waarde wordt gerekend om te kunnen bepalen (kritische pad) wat de benodigde druk van de ventilator/LBK dient te zijn. De daadwerkelijke voordruk kan uiteraard hoger zijn wanneer deze unit niet in het kritische pad zit maar dichterbij de LBK of ventilator. Houdt bij de bepaling van de voordruk ook rekening met het drukverlies achter de unit!

Neem voor uw eindselectie altijd contact op met onze adviseurs.

Waarden voor "Controller type (0-3)"			
0: Compact MP (standaard)	1: Compact MOD	2: Compact KNX	3: Universeel VRU (snelroepend)

Waarden voor "Operating side (0-1)"	
0: Apparatuur rechts (standaard)	1: Apparatuur links

Revit voorziet niet in het aanzetten of uitzetten van connectoren. Dit is de reden dat wij u zes verschillende family's aanbieden: met naverwarmer, en zonder naverwarmer (zie de handleiding voor de VVRSM_O), waarbij er luchtzijdig drie verschillende varianten voor de uitgaande aansluitingen zijn.

VVRSME	VVRSMM	VVRSMN
 <p>NLRS_M_c02</p>	 <p>NLRS_M_c02 NLRS_M_c03 NLRS_M_c04 NLRS_M_c05</p>	 <p>NLRS_M_c02</p>

De totaalstelling van de uitgaande luchtzijdige debieten wordt doorgegeven als luchtzijdig inkomend debiet (NLRS_M_c01_debiet).



Solid Air

A. Postbus 14, 9610 AA Sappemeer

T. +31 598 36 12 21

E. contact@solid-air.nl

W. www.solid-air.nl