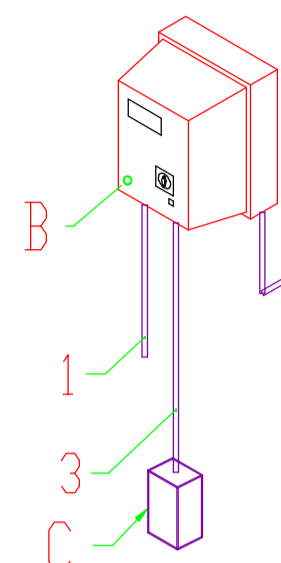
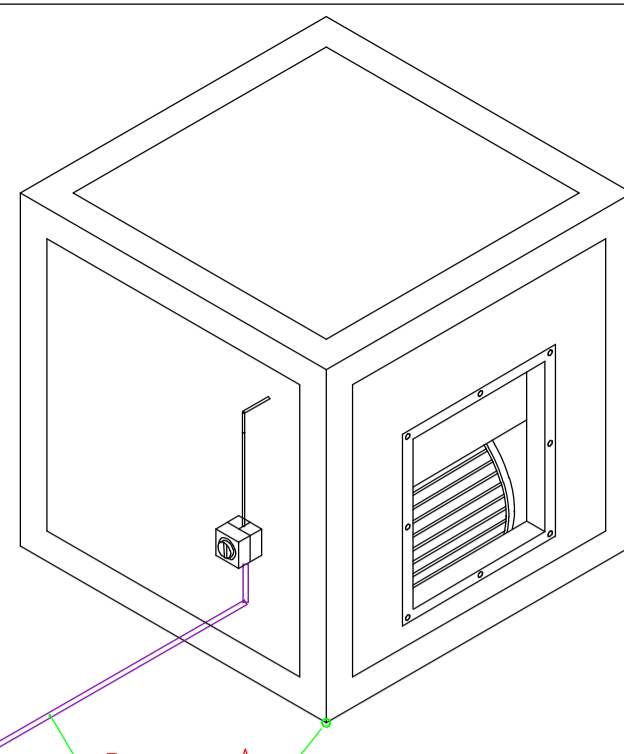


! Bij ingebruikname van de installatie mag de maximaal toelaatbare stroomsterkte van de motor niet overschreden worden. Indien dit wel gebeurt zal de motor aanzienlijke schade ondergaan en mogelijk verbranden. Op de motor (id sticker) vindt u de nodige informatie van de maximaal toelaatbare stroomsterkte.

DVK-800-R-281-4E

Onderdelen		
Levering Nu-Air		
Pos:	Benaming:	Eigenschappen:
A	Ventilatorkast DVK-R-800-281-4E	1-fase 230V 6,9A, 1,6kW
B	Transformator 5-standen	1-fase 230V I _{max} =7,0A
Levering Door Derden		
Pos:	Benaming:	Eigenschappen:
C	Gasklep of Relais	V _{max} = 250 V I = 0,5 A



Binnenopstelling ventilator box afm: 800x800x670

Paars = door derden te voorzien

Aanzuigrooster t.b.v. luchttoevoer

VENTILATIE t.b.v. VERVOERSMIDDELEN

Dakdoorvoer Sparing Ø 450 mm

Stijgkanaal Ø400mm naar uitblaas 2 meter boven de dakrand

Verlengde muurbeugel Ø 400 mm

Brandklep Ø 400 mm

Afzuigkanaal 650 x 200 mm

VENTILATIE t.b.v. VERVOERSMIDDELEN

Aanzuigrooster t.b.v. luchttoevoer

TOILET VENTILATIE

Aansluiting generator, uit te voeren in RVS spiro waarbij de aansluiting Ø100mm boven op het platte kanaal zal worden aangesloten.

Deflectorkap Ø 400 mm

Stijgkanaal Ø400mm naar uitblaas 2 meter boven de dakrand

Verlengde muurbeugel Ø 400 mm

Uitblaaskanaal t.b.v. afzuiging (Ontgeurd)

Deflectorkap Ø 400 mm

Stijgkanaal Ø400mm naar uitblaas 2 meter boven de dakrand

Verlengde muurbeugel Ø 400 mm

Dakdoorvoer Sparing Ø 450 mm

VENTILATIE t.b.v. VERVOERSMIDDELEN

Aanzuigrooster t.b.v. luchttoevoer

TOILET VENTILATIE

- | Pos. | Artikelomschrijving |
|------|----------------------------------|
| 6 | OZON GENERATOR T.B.V. ONTGEURING |
| 7 | VENTILATOR IN BOX |
| 7D | BRANDKLEP Ø400 |
| 8 | LUCHTTOEVOERROOSTER 1000X400MM |
| 8A | 6x PLAFONDROOSTERS |

Onderstaande foto in een schematische weergave m.b.t. het kanaal tegen de achtergevel waarbij het kanaal tegen de bouwkundige uitbouw bevestigd zal worden.



Aansluiting generator, uit te voeren in RVS spiro waarbij de aansluiting Ø100mm boven op het platte kanaal zal worden aangesloten.

6X Plafondrooster t.b.v. luchttoevoer

Dakdoorvoer Sparing Ø 450 mm

Afzuigkanaal 650 x 200 mm

Aanzuigrooster t.b.v. luchttoevoer

Binnenopstelling ventilator box afm: 800x800x670

TOILET VENTILATIE

VENTILATIE t.b.v. VERVOERSMIDDELEN

6X Plafondrooster t.b.v. luchttoevoer

Bekabeling te voorzien door derden

Pos:	Type kabel:	Eigenschappen:	Voltage:	Aantal Aders:	Inhoud:	Van:	Naar:
1	Voedingskabel Transformator	-	230V	3	N,L,Pe	Toevoer/ Groepenkast	B: Transformator
2	Voedingskabel Ventilator-motor	-	230V	3	N,L,Pe	B: Transformator	A: Ventilatorkast
3	Voedingskabel Gasklep of Relais	-	230V	3	N,L,Pe	B: Transformator	C: Gasklep/Relais

- | Pos. | Artikelomschrijving |
|------|--|
| 1 | SPOELTAFEL 3 BAKKEN EN SPOELDOUCHE |
| 2 | HANDWASBAKJE MET SENSORKRAAN |
| 3 | SNIJTAFEL + HEATRACK (GEEN MESSENBLOK) |
| 4 | DRIVERSTABLE |
| 5 | AFZUIGKAP 600mm ZONDER PLINT |

- | Pos. | Artikelomschrijving |
|------|------------------------------------|
| 6 | OZON GENERATOR T.B.V. ONTGEURING |
| 7 | VENTILATOR IN BOX |
| 7A | STANDENREGELAAR AFZUIGING |
| 7B | TOILET VENTILATIE |
| 7C | VENTILATIE VERVOERSMIDDELEN OPSLAG |

Onderwerp : DP Nederweert
Bestemming : Kerkstraat 45b Nederweert
Opdrachtgever: DPNL (MVRO)



NU-AIR BV
Bolderweg 57
1332 BA Almere
tel: +31 (0)36-5320710
www.nu-air.com

Getekend: [Signature]
Datum : 25-08-2022
Format : Din A1
Schaal : 1:50

VOORSTEL INDELING