

BUVA woonhuisventilator Q-Stream evolution – C4a

pagina: 1

Bestandsnaam: Q-Stream evolution

projectdatum: 07-07-2020

61

61.11

61.11.10-a

VENTILATIE- EN LUCHTBEHANDELINGSINSTALLATIES FUNCTIONELE OMSCHRIJVING, INSTALLATIE-ONDERDELEN

MECHANISCHE AFZUIGINSTALLATIE

0. MECHANISCHE AFZUIGINSTALLATIE

Ventilatiesysteem: natuurlijke toevoer en mechanische afvoer.

BUVA Q-Stream evolution woonhuisventilator

Fabriek: BUVA homecare systemen

Afvoervoorziening

Woonhuisventilator Q-Stream evolution woonhuisventilator
voorzien van geïntegreerde vochtsensor, EC-motor en randaarde stekker:
Maximaal debiet bij 200 Pa kanaalweerstand (m³/h): 325
Energieverbruik nominaal (W): 3
Afmetingen hxbxd (mm): 386 x 380 x 180
Materiaal: kunststof
Aantal perskanalen (st): 1 (ø 125 mm)
Aantal zuigkanalen (st): 6 (ø 125 mm)

Regeling

Communicatie met woonhuisventilator: draadloos of bedraad
SmartSense bediening inbouw (opbouw middels opbouwdoos)

- Batterij bediening (voor opbouw geen opbouwdoos nodig)
- Bedrade bediening (12V)
- Netstroomgevoede bediening (230V)

SmartSense CO₂-sensor inbouw

- Bedrade CO₂-sensor (12V)
- Netstroomgevoede CO₂-sensor (230V)

Bediening: handmatig

Plaatsing: ter plaatse van kamerthermostaat volgens tekening ...

(SmartSense CO₂-sensor t.b.v. de hoofd slaapkamer volgens tekening: ...)

Toevoervoorziening

BUVA zelfregelende roosters/suskasten in de gevels uit de 'Stream'-serie: AcouStream / FireStream / FitStream / SlideStream / SunStream / SusStream (HD) / TopStream / (zie bouwkundig bestek groep 30.36)