

PRODUCTKENMERKEN

Ventilator

- ATG-E 14/E019: vraaggestuurd ventilatiesysteem met Algemeen Technische Goedkeuring
- EC motor met constante druk: totaaldebiet van 340 m³/h bij 100Pa (100m³/h bij 200Pa)
 - Motor geïntegreerd in dakdoorvoer
 - Aansluitspanning: 1 x 230V/50Hz
 - Maximaal verbruik: 24W
- Mogelijkheid om 4 natte ruimtes aan te sluiten dankzij 4 aanzuigpunten
 - 4 natte ruimtes (toilet, badkamer, keuken, wasplaats)
 - 2 natte ruimtes + motorloze dampkap (2 aansluitingen nodig voor de dampkap)
- Plenum in geëxpandeerd polypropyleen
 - Interne vochtsensor centraal in het plenum
- Aanwezigheidssensoren in ruimtes met een toilet
 - Bekabelde bewegingssensoren (geen externe voeding nodig)
 - Witte uitvoering
- CO₂-sensor in TouchDisplay bediening
 - Plaatsing in de keuken
- Compact formaat:
 - Plenum: 325x390x100mm [LxBxH]
 - Schouw: 310 x 750mm [Max Dia x H]
 - Aansluiting schouw op plenum: dia 125mm
 - makkelijk integreerbaar tussen dakspanten of in een vals plafond
- 1 op 1 koppelbaar met plat ovalen, flexibele, kunststof luchtkanalen [140x60mm]
- Horizontale of verticale plaatsing d.m.v 4 schroeven in de daarvoor voorziene montagebeugels
- Elektronica vlot bereikbaar via verwijderbaar inzetdoosje
- Fluisterstille motor
- Akoestiek:
 - Kastuitstralingsgeluid wordt beperkt: ventilator bevindt zich buiten de gebouwschil
 - Stromingsgeluid wordt beperkt: doorvoerpijp is **geperforeerd** met daarachter rotswol: fungeert als akoestische demper
- Buitenmantel dakdoorvoer is **geïsoleerd** (rotswol) en voorkomt condensvorming
- Inbouw:
 - Plat dak: plakplaat met opstaande kraag (G0013560)
 - Hellend dak: universele dakpan (G0013555)

Bediening

- TouchDisplay bediening met aanduiding van de luchtkwaliteit en ventilatie-intensiteit
 - Geïntegreerde CO₂-sensor
 - Aanduiding van actief programma
 - Tijdsprogrammatie mogelijk
 - Draadloze communicatie met motorunit
 - Voeding: 230V

Inregelen

- Inregelen met regelbare design aluminium roosters

Optie

- Mogelijk om Odormatic® dampkap te koppelen op de RenoCube®



TECHNISCHE TEKENINGEN

