

Classic Solution - Uniec 3

(11-05-2021)

Ventilatie

Type ventilatiesysteem

ventilatiesysteem

C. natuurlijke toevoer en mechanische afvoer

invoer ventilatiesysteem

forfaitair

systeemvariant

C.5a ZR-roosters $\Delta p \leq 1$ Pa, sturing op afvoer door CO₂-metingen in wk en hslpk, met ... ✕

f_{ctrl}

0,56

Stysteemvariant bepalen:

C5a (CO₂ sensor in woonkamer en hoofslaapkamer)

C4a (CO₂ sensor in woonkamer)

Voorverwarming natuurlijke toevoer

voorverwarming natuurlijke toevoer

geen voorverwarming natuurlijke toevoerroosters

Ventilatoren

invoer ventilator vermogen

nominaal ventilator vermogen - f_{regfan} forfaitair

Eigenschappen ventilatoren

omschrijving

n_{vent}

P_{nom} [W]

f_{regfan}

Tussenwoning type A

=

1

16,0

0,191

Toestel	P _{nom} [watt]
MaxiBox	16
B/T/K-Fan	6
MiniBox	10

Voorbeeld:

K-Fan 6 [Watt]

MiniBox 10 [Watt]

Totaal 16 [Watt]

Distributie en regelingen

luchtdichtheidsklasse ventilatiekanalen

LUKA A, B, C

LUKA nader door u te bepalen

ventilatiesysteem - passieve koeling

automatische passieve koelregeling