

Silvento ec



Silvento KL-EC universālai un ātrai uzstādīšanai

Silvento ec

Viens motors - nebeidzami risinājumi

Izvēloties vienu no septiņiem pieejamajiem vadības paneļiem, iespējams pielāgot silvento-ec funkcijas atkarībā no projekta specifikas.

Pamatplate 5/EC-ZI un 5/EC-ZI 90:

Septiņi ventilācijas ātrumi no 15 līdz 90 m³/h ar laika aizturi, interevāla pārslēgšanu un ieslēgšanās aizkavi

Komfortplate 5/EC-FK un 5/EC-FK 90:

Pamatplates funkcijas, papildus mitruma un temperatūras sensori

Komfortplate 5/EC-FK+ un 5/EC-FK 90+:

Komfortplates funkcijas, plus VOC (smaku) sensors smaku noteikšanai

Pagraba plate:

Komfortplate ar speciālām programmēšanas iespējām pagraba telpu prasībām

Visas vadības plates var apvienot ar neatkarīgu paplašināšanas moduli:

Kustības modulis: ar radara bāzes sensoru

Bezvadu modulis: iespējama attālināta vadība bez papildus kabeljiem

SILVENTO EC TEHNISKIE DATI

Silvento-Tips V-EC ¹⁾ vai KL-EC ²⁾	Pamatplate 5/EC-ZI un 5/EC-ZI 90	Komfortplate 5/EC-FK un 5/EC-FK 90	Komfortplate+ 5/EC-FK+ un 5/EC-FK 90+	Pagraba plate 5/EC-KE
Gaisa plūsma	0/15/20/30/40/45/50/60/90 m ³ /h	0 - 60 (90) m ³ /h	0 - 60 (90) m ³ /h	0 - 60 m ³ /h
Skaņas jaudas līmenis L_w*³⁾	18 - 52 dB(A)			
Elektrības patēriņš³⁾	1,8 - 6,2 (14,5) W			
Barošanas spriegums	200 - 240 V AC 50/60 Hz			
Vadības spriegums	0 - 10 V			
Aizsardzības klase	IPX5			

1) Silvento V ir ventilatori, kuriem nepieciešams virsmas vai iebūvējamais korpuss 2) Silvento KL-EC ir sienu/griestu konstrukcijā iebūvējamie korpusi ar vienu izvades punktu. 3) Brīva plūsma * Skaņas jaudas līmenis: Skaņas jaudas līmenis norāda, cik "skaļi" darbojas ierīce. Vērtība nav atkarīga no attāluma un tā ir matemātiski noapaļota. Produkta dokumentācijā norādītie tilpuma plūsmas ātrumi attiecas uz iekārtu ar 20-70 paskālu pretspiedienu. Noviržu gadījumā vērtības var regulēt.

Skaņas jaudas līmenis ir tikai 18 dB(A) pie 15 m³/h (pamata ventilācija) un 52 dB(A) pie 90 m³/h (piespiedu ventilācija). Tilpuma plūsmas ir iespējams regulēt, ja novērotas novirzes vai nepieciešams pielāgot gaisa plūsmas.