

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 1254/2014

| | |
|--|--|
| Piegādātāja nosaukums vai preču zīme | Zehnder Group |
| Modeļa identifikators | ComfoAir E 350 (LDC) |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš (aukstā zona) | -84,2 kWh/(m² x a) |
| Īpatnējā enerģijas patēriņa klase (vidējā zona) | A+ |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš (vidējā zona) | -44,4 kWh/(m² x a) |
| Īpatnējais enerģijas patēriņš (siltā zona) | -19,1 kWh/(m² x a) |
| Tipoloģija | Divvirzienu ventilācijas iekārta (DVI) |
| Piedziņas veids | Regulējama ātruma piedziņa |
| Siltuma utilizācijas sistēmas veids | Rekuperatīva |
| Siltuma utilizācijas termiskās lietderības koeficients | 91,0 % |
| Maksimālais caurplūdums | 350 m³/h |
| Ventilatora piedziņas elektriskā ieejas jauda | 131,0 W |
| Akustiskās jaudas līmenis | 40 dB |
| Atsauces caurplūdums | 0,068 m³/s |
| Atsauces spiediena starpība | 50 Pa |
| Īpatnējā ieejas jauda | 0,17 W/(m³/h) |
| Vadības faktors | 0,65 |
| Vadības tipoloģija | Vietējā pieprasījuma vadība - 0,65 |
| Maksimālie iekšējās noplūdes koeficienti | 0,8 % |
| Maksimālie ārējās noplūdes koeficienti | 1,1 % |
| Novietojums vizuālai filtru signalizācijai | Warning on the display of the unit or room controller |
| Apraksts vizuālai filtru signalizācijai | Warning on the display of the unit or room controller |
| Uztādīšanas/izjaukšanas pamācības vietradis URL | https://www.international.zehnder-systems.com |
| Gada elektroenerģijas patēriņš | 135,0 elektroenerģijas kWh/gadā |
| Gada apsildes ietaupījums aukstā klimatā | 9 222,0 primārās enerģijas kWh/gadā |
| Gada apsildes ietaupījums vidējā klimatā | 4 714,1 primārās enerģijas kWh/gadā |
| Gada apsildes ietaupījums siltā klimatā | 2 131,7 primārās enerģijas kWh/gadā |