

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 1254/2014

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Zehnder Group
Modeļa identifikators	ComfoAir Q600 (LDC)
Īpatnējais enerģijas patēriņš (aukstā zona)	-82,6 kWh/(m² x a)
Īpatnējā enerģijas patēriņa klase (vidējā zona)	A+
Īpatnējais enerģijas patēriņš (vidējā zona)	-43,0 kWh/(m² x a)
Īpatnējais enerģijas patēriņš (siltā zona)	-17,8 kWh/(m² x a)
Tipoloģija	Divvirzienu ventilācijas iekārta (DVI)
Piedziņas veids	Regulējama ātruma piedziņa
Siltuma utilizācijas sistēmas veids	Rekuperatīva
Siltuma utilizācijas termiskās lietderības koeficients	90,0 %
Maksimālais caurplūdums	600 m³/h
Ventilatora piedziņas elektriskā ieejas jauda	345,0 W
Akustiskās jaudas līmenis	51 dB
Atsauces caurplūdums	0,120 m³/s
Atsauces spiediena starpība	50 Pa
Īpatnējā ieejas jauda	0,26 W/(m³/h)
Vadības faktors	0,65
Vadības tipoloģija	Vietējā pieprasījuma vadība - 0,65
Maksimālie iekšējās noplūdes koeficienti	0,6 %
Maksimālie ārējās noplūdes koeficienti	1,1 %
Novietojums vizuālai filtru signalizācijai	Warnung auf dem Display der Anlage oder dem Raum-Controller
Apraksts vizuālai filtru signalizācijai	Warnung auf dem Display der Anlage oder dem Raum-Controller
Uzstādīšanas/izjaukšanas pamācības vietrādis URL	https://www.zehnder-systems.de
Gada elektroenerģijas patēriņš	182,6 elektroenerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums aukstā klimatā	9 181,5 primārās enerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums vidējā klimatā	4 693,4 primārās enerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums siltā klimatā	2 122,3 primārās enerģijas kWh/gadā