

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 1254/2014

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Zehnder Group
Modeļa identifikators	ComfoAir Q450 (LDC)
Īpatnējais enerģijas patēriņš (aukstā zona)	-84,8 kWh/(m² x a)
Īpatnējā enerģijas patēriņa klase (vidējā zona)	A+
Īpatnējais enerģijas patēriņš (vidējā zona)	-44,7 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	93,0 %
Maksimālais caurplūdums	450 m³/h
Ventilatora piedziņas elektriskā ieejas jauda	245,0 W
Akustiskās jaudas līmenis	45 dB
Atsauces caurplūdums	0,088 m³/s
Atsauces spiediena starpība	50 Pa
Īpatnējā ieejas jauda	0,18 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 vietne URL	https://www.zehnder-systems.de
Gada elektroenerģijas patēriņš	140,3 elektroenerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums aukstā klimatā	9 303,0 primārās enerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums vidējā klimatā	4 755,5 primārās enerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums siltā klimatā	2 150,4 primārās enerģijas kWh/gadā