

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 1254/2014

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Systemair
Modeļa identifikators	SAVE VTR 250/B R 1000W 488822
Īpatnējais enerģijas patēriņš (aukstā zona)	-77,5 kWh/(m² x a)
Īpatnējā enerģijas patēriņa klase (vidējā zona)	A
Īpatnējais enerģijas patēriņš (vidējā zona)	-35,6 kWh/(m² x a)
Īpatnējais enerģijas patēriņš (siltā zona)	-11,5 kWh/(m² x a)
Tipoloģija	Divvirzienu ventilācijas iekārta (DVI)
Piedziņas veids	Regulējama ātruma piedziņa
Siltuma utilizācijas sistēmas veids	Reģeneratīva
Siltuma utilizācijas termiskās lietderības koeficients	81,0 %
Maksimālais caurplūdums	307 m³/h
Ventilatora piedziņas elektriskā ieejas jauda	167,0 W
Akustiskās jaudas līmenis	40 dB
Atsauces caurplūdums	0,060 m³/s
Atsauces spiediena starpība	50 Pa
Īpatnējā ieejas jauda	0,36 W/(m³/h)
Vadības faktors	0,85
Vadības tipoloģija	Centrālā pieprasījuma vadība - 0,85
Maksimālie iekšējās noplūdes koeficienti	- %
Maksimālie ārējās noplūdes koeficienti	- %
Recirkulācijas koeficients	5,0 %
Novietojums vizuālai filtru signalizācijai	Control panel
Apraksts vizuālai filtru signalizācijai	Filter warning in control panel
Uztādīšanas/izjaukšanas pamācības vietrādis URL	https://shop.systemair.com/en/save-vtr-250b-r-1000w/p403427
Gada elektroenerģijas patēriņš	332,0 elektroenerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums aukstā klimatā	8 580,0 primārās enerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums vidējā klimatā	4 386,0 primārās enerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums siltā klimatā	1 983,0 primārās enerģijas kWh/gadā