

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 1254/2014

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Systemair
Modeļa identifikators	SAVE VTR 300/B R 488826
Īpatnējais enerģijas patēriņš (aukstā zona)	-80,4 kWh/(m² x a)
Īpatnējā enerģijas patēriņa klase (vidējā zona)	A
Īpatnējais enerģijas patēriņš (vidējā zona)	-37,4 kWh/(m² x a)
Īpatnējais enerģijas patēriņš (siltā zona)	-12,8 kWh/(m² x a)
Tipoloģija	Divvirzienu ventilācijas iekārta (DVI)
Piedziņas veids	Regulējama ātruma piedziņa
Siltuma utilizācijas sistēmas veids	Reģeneratīva
Siltuma utilizācijas termiskās lietderības koeficients	85,0 %
Maksimālais caurplūdums	367 m³/h
Ventilatora piedziņas elektriskā ieejas jauda	179,0 W
Akustiskās jaudas līmenis	44 dB
Atsauces caurplūdums	0,071 m³/s
Atsauces spiediena starpība	50 Pa
Īpatnējā ieejas jauda	0,33 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--300b--l/p413776
Gada elektroenerģijas patēriņš	301,0 elektroenerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums aukstā klimatā	8 792,0 primārās enerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums vidējā klimatā	4 494,0 primārās enerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums siltā klimatā	2 032,0 primārās enerģijas kWh/gadā