

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 1254/2014

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	Soler & Palau
Modeļa identifikators	5153187700 - SABIK 350 E R8
Īpatnējais enerģijas patēriņš (aukstā zona)	-74,0 kWh/(m² x a)
Īpatnējā enerģijas patēriņa klase (vidējā zona)	A
Īpatnējais enerģijas patēriņš (vidējā zona)	-38,0 kWh/(m² x a)
Īpatnējais enerģijas patēriņš (siltā zona)	-14,7 kWh/(m² x a)
Tipoloģija	Divvirzienu ventilācijas iekārta (DVI)
Piedziņas veids	Regulējama ātruma piedziņa
Siltuma utilizācijas sistēmas veids	Rekuperatīva
Siltuma utilizācijas termiskās lietderības koeficients	79,0 %
Maksimālais caurplūdums	350 m³/h
Ventilatora piedziņas elektriskā ieejas jauda	124,3 W
Akustiskās jaudas līmenis	50 dB
Atsauces caurplūdums	0,070 m³/s
Atsauces spiediena starpība	50 Pa
Īpatnējā ieejas jauda	0,22 W/(m³/h)
Vadības faktors	0,85
Vadības tipoloģija	Centrālā pieprasījuma vadība - 0,85
Maksimālie iekšējās noplūdes koeficienti	1,0 %
Maksimālie ārējās noplūdes koeficienti	1,2 %
Novietojums vizuālai filtru signalizācijai	RemoteControl
Apraksts vizuālai filtru signalizācijai	PilotLight
Uztādīšanas/izjaukšanas pamācības vietradis URL	https://easyvent.solerpalau.com/fan-info/view-associated/00002/22/2760/P/SP1343966SCO2760V0/-1/5153187700
Gada elektroenerģijas patēriņš	241,0 elektroenerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums aukstā klimatā	8 474,0 primārās enerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums vidējā klimatā	4 332,0 primārās enerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums siltā klimatā	1 959,0 primārās enerģijas kWh/gadā