

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 1254/2014

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	EUROPLAST
Modeļa identifikators	EER100S
Īpatnējais enerģijas patēriņš (aukstā zona)	-75,0 kWh/(m² x a)
Īpatnējā enerģijas patēriņa klase (vidējā zona)	A
Īpatnējais enerģijas patēriņš (vidējā zona)	-39,0 kWh/(m² x a)
Īpatnējais enerģijas patēriņš (siltā zona)	-15,0 kWh/(m² x a)
Tipoloģija	Divvirzienu ventilācijas iekārta (DVI)
Piedziņas veids	Daudzātrumu piedziņa
Siltuma utilizācijas sistēmas veids	Reģeneratīva
Siltuma utilizācijas termiskās lietderības koeficients	85,0 %
Maksimālais caurplūdums	12 m³/h
Ventilatora piedziņas elektriskā ieejas jauda	2,0 W
Akustiskās jaudas līmenis	44 dB
Atsauces caurplūdums	0,003 m³/s
Atsauces spiediena starpība	0 Pa
Īpatnējā ieejas jauda	0,16 W/(m³/h)
Vadības faktors	1,0
Vadības tipoloģija	Manuālā vadība (bez PVV) - 1
Maksimālie iekšējās noplūdes koeficienti	- %
Maksimālie ārējās noplūdes koeficienti	- %
Recirkulācijas koeficients	1,0 %
Novietojums vizuālai filtru signalizācijai	-
Apraksts vizuālai filtru signalizācijai	-
Uzstādīšanas/izjaukšanas pamācības vietrādis URL	https://europlast.lv/en/products/category/heat-recovery-units-europlast
Gaisa plūsmas jutība pret spiediena maiņu pie +20 Pa un -20 Pa	40,0 %
Gaiscaurlaidība starp telpām/ārvidi	0,5 m³/h
Gada elektroenerģijas patēriņš	2,5 elektroenerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums aukstā klimatā	85,0 primārās enerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums vidējā klimatā	43,0 primārās enerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums siltā klimatā	20,0 primārās enerģijas kWh/gadā