

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 1254/2014

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	EUROPLAST
Modeļa identifikators	EER125WP
Īpatnējais enerģijas patēriņš (aukstā zona)	-77,0 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)	-14,0 kWh/(m² x a)
Tipoloģija	Divvirzienu ventilācijas iekārta (DVI)
Piedziņas veids	Daudzātrumu piedziņa
Siltuma utilizācijas sistēmas veids	Reģeneratīva
Siltuma utilizācijas termiskās lietderības koeficients	90,0 %
Maksimālais caurplūdums	15 m³/h
Ventilatora piedziņas elektriskā ieejas jauda	3,4 W
Akustiskās jaudas līmenis	44 dB
Atsauces caurplūdums	0,004 m³/s
Atsauces spiediena starpība	0 Pa
Īpatnējā ieejas jauda	0,23 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	3,3 elektroenerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums aukstā klimatā	88,0 primārās enerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums vidējā klimatā	45,0 primārās enerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums siltā klimatā	20,0 primārās enerģijas kWh/gadā