

Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 1254/2014

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	EUROPLAST
Modeļa identifikators	AKM100
Īpatnējais enerģijas patēriņš (aukstā zona)	-52,1 kWh/(m² x a)
Īpatnējā enerģijas patēriņa klase (vidējā zona)	C
Īpatnējais enerģijas patēriņš (vidējā zona)	-25,1 kWh/(m² x a)
Īpatnējais enerģijas patēriņš (siltā zona)	-9,6 kWh/(m² x a)
Tipoloģija	Vienvirziena ventilācijas iekārta (VVI)
Piedziņas veids	Regulējama ātruma piedziņa
Siltuma utilizācijas sistēmas veids	-
Siltuma utilizācijas termiskās lietderības koeficients	- %
Maksimālais caurplūdums	260 m³/h
Ventilatora piedziņas elektriskā ieejas jauda	74,0 W
Akustiskās jaudas līmenis	58 dB
Atsauces caurplūdums	0,050 m³/s
Atsauces spiediena starpība	50 Pa
Īpatnējā ieejas jauda	0,20 W/(m³/h)
Vadības faktors	0,65
Vadības tipoloģija	Vietējā pieprasījuma vadība - 0,65
Ārējās noplūdes koeficienti	0,9 %
Novietojums vizuālai filtru signalizācijai	no filter
Apraksts vizuālai filtru signalizācijai	no filter
Uzstādīšanas norādījumi	Informācija produkta instrukcijā
Uzstādīšanas/izjaukšanas pamācības vietrādis URL	https://www.europplast.lv/lv/products/category/kanala-augstspiediena-ventilatori-akm
Gada elektroenerģijas patēriņš	130,0 elektroenerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums aukstā klimatā	5 536,0 primārās enerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums vidējā klimatā	2 830,0 primārās enerģijas kWh/gadā
Gada apsildes ietaupījums siltā klimatā	1 280,0 primārās enerģijas kWh/gadā