

Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 1254/2014

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	EUROPLAST
Modelio žymuo	AKM160
Savitasis energijos suvartojimas (šalto klimato zona)	-56,4 kWh/(m² x a)
Savitojo energijos suvartojimo klasė (vidutinio klimato zona)	B
Savitasis energijos suvartojimas (vidutinio klimato zona)	-26,3 kWh/(m² x a)
Savitasis energijos suvartojimas (šilto klimato zona)	-10,8 kWh/(m² x a)
Skirstymas pagal tipus	Vienkryptis vėdinimo įrenginys
Pavaros tipas	Tolydžiojo reguliavimo pavana
Šilumos atgavimo sistemos tipas	-
Šilumos atgavimo sistemos šiluminis naudingumas	- %
Didžiausias srautas	690 m³/h
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia	106,0 W
Garso galios lygis	57 dB
Atskaitos srautas	0,130 m³/s
Atskaitos slėgio skirtumas	50 Pa
Savitoji jėgimo galia	0,12 W/(m³/h)
Valdiklio faktorius	0,65
Valdymo tipas	Vietinis paklausos valdiklis – 0,65
Išorinio nuotėkio lygis	0,9 %
Vizualinio įspėjimo dėl filtro keitimo padėtis	-
Vizualinio įspėjimo dėl filtro keitimo aprašymas	-
Montavimo instrukcijos	See product instruction
Interneto adresas, kuriuo pateikiamos surinkimo ir išardymo instrukcijos	https://www.europplast.lv/lv/products/category/kanala-augstspiediena-ventilatori-akm
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis	79,0 kWh elektros energijos per metus
Per metus sutaupomos šildymo energijos kiekis šalto klimato sąlygomis	5 536,0 kWh pirminės energijos per metus
Per metus sutaupomos šildymo energijos kiekis vidutinėmis klimato sąlygomis	2 830,0 kWh pirminės energijos per metus
Per metus sutaupomos šildymo energijos kiekis šilto klimato sąlygomis	1 280,0 kWh pirminės energijos per metus