

Gaminio vardinių parametru lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 1254/2014

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	EUROPLAST
Modelio žymuo	AKM100
Savitasis energijos suvartojimas (šalto klimato zona)	-52,1 kWh/(m² x a)
Savitojo energijos suvartojimo klasė (vidutinio klimato zona)	C
Savitasis energijos suvartojimas (vidutinio klimato zona)	-25,1 kWh/(m² x a)
Savitasis energijos suvartojimas (šilto klimato zona)	-9,6 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	260 m³/h
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia	74,0 W
Garso galios lygis	58 dB
Atskaitos srautas	0,050 m³/s
Atskaitos slėgio skirtumas	50 Pa
Savitoji jėgimo galia	0,20 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	no filter
Vizualinio įspėjimo dėl filtro keitimo aprašymas	no filter
Montavimo instrukcijos	Informācija produkta instrukcijā
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	130,0 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