

Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 1254/2014

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	Vents
Modelio žymuo	VUE 100 P mini
Savitasis energijos suvartojimas (šalto klimato zona)	-55,3 kWh/(m² x a)
Savitojo energijos suvartojimo klasė (vidutinio klimato zona)	D
Savitasis energijos suvartojimas (vidutinio klimato zona)	-23,0 kWh/(m² x a)
Savitasis energijos suvartojimas (šilto klimato zona)	-1,8 kWh/(m² x a)
Skirstymas pagal tipus	Dvikryptis vėdinimo įrenginys
Pavaros tipas	Kelių greičių pavara
Šilumos atgavimo sistemos tipas	Rekuperavimas
Šilumos atgavimo sistemos šiluminis naudingumas	70,0 %
Didžiausias srautas	106 m³/h
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia	56,0 W
Garso galios lygis	61 dB
Atskaitos srautas	0,020 m³/s
Atskaitos slėgio skirtumas	50 Pa
Savitoji jėgimo galia	0,51 W/(m³/h)
Valdiklio faktorius	1,0
Valdymo tipas	Rankinis valdiklis (ne pagal paklausą valdomas vėdinimo įrenginys) – 1
Didžiausias vidinio nuotėkio lygis	2,7 %
Didžiausias išorinio nuotėkio lygis	2,7 %
Vizualinio įspėjimo dėl filtro keitimo padėtis	not_available
Vizualinio įspėjimo dėl filtro keitimo aprašymas	not_available
Interneto adresas, kuriuo pateikiamos surinkimo ir išardymo instrukcijos	https://www.ventilation-system.com
Oro srauto jautrumas slėgio pokyčiams esant +20 Pa ir – 20 Pa	1,0 %
Nelaidumas orui iš vidaus arba iš išorės	1,0 m³/h
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis	687,0 kWh elektros energijos per metus
Per metus sutaupomos šildymo energijos kiekis šalto klimato sąlygomis	7 717,0 kWh pirminės energijos per metus
Per metus sutaupomos šildymo energijos kiekis vidutinėmis klimato sąlygomis	3 945,0 kWh pirminės energijos per metus
Per metus sutaupomos šildymo energijos kiekis šilto klimato sąlygomis	1 784,0 kWh pirminės energijos per metus