

Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 1254/2014

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	EUROPLAST
Modelio žymuo	EER100WP
Savitasis energijos suvartojimas (šalto klimato zona)	-75,0 kWh/(m² x a)
Savitojo energijos suvartojimo klasė (vidutinio klimato zona)	A
Savitasis energijos suvartojimas (vidutinio klimato zona)	-39,0 kWh/(m² x a)
Savitasis energijos suvartojimas (šilto klimato zona)	-15,0 kWh/(m² x a)
Skirstymas pagal tipus	Dvikryptis vėdinimo įrenginys
Pavaros tipas	Kelių greičių pvara
Šilumos atgavimo sistemos tipas	Regeneracija
Šilumos atgavimo sistemos šiluminis naudingumas	85,0 %
Didžiausias srautas	12 m³/h
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia	2,0 W
Garso galios lygis	44 dB
Atskaitos srautas	0,003 m³/s
Atskaitos slėgio skirtumas	0 Pa
Savitoji jėgimo galia	0,16 W/(m³/h)
Valdiklio faktorius	1,0
Valdymo tipas	Rankinis valdiklis (ne pagal paklausą valdomas vėdinimo įrenginys) – 1
Didžiausias vidinio nuotėkio lygis	- %
Didžiausias išorinio nuotėkio lygis	- %
Perkeltoji dalis	1,0 %
Vizualinio įspėjimo dėl filtro keitimo padėtis	-
Vizualinio įspėjimo dėl filtro keitimo aprašymas	-
Interneto adresas, kuriuo pateikiamos surinkimo ir išardymo instrukcijos	https://europlast.lv/en/products/category/heat-recovery-units-europlast
Oro srauto jautrumas slėgio pokyčiams esant +20 Pa ir – 20 Pa	40,0 %
Nelaidumas orui iš vidaus arba iš išorės	0,5 m³/h
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis	2,5 kWh elektros energijos per metus
Per metus sutaupomos šildymo energijos kiekis šalto klimato sąlygomis	85,0 kWh pirminės energijos per metus
Per metus sutaupomos šildymo energijos kiekis vidutinėmis klimato sąlygomis	43,0 kWh pirminės energijos per metus
Per metus sutaupomos šildymo energijos kiekis šilto klimato sąlygomis	20,0 kWh pirminės energijos per metus