

# Gaminio vardinių parametų lentelė

Deleguotasis reglamentas (ES) 1254/2014

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	<b>Vents</b>
Modelio žymuo	<b>Solo RA1-35-9 P</b>
Savitasis energijos suvartojimas (šalto klimato zona)	<b>-82,5 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Savitojo energijos suvartojimo klasė (vidutinio klimato zona)	<b>A</b>
Savitasis energijos suvartojimas (vidutinio klimato zona)	<b>-40,6 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Savitasis energijos suvartojimas (šilto klimato zona)	<b>-16,7 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Skirstymas pagal tipus	<b>Dvikryptis vėdinimo įrenginys</b>
Pavaros tipas	<b>Kelių greičių pavara</b>
Šilumos atgavimo sistemos tipas	<b>Regeneracija</b>
Šilumos atgavimo sistemos šiluminis naudingumas	<b>85,0 %</b>
Didžiausias srautas	<b>35 m<sup>3</sup>/h</b>
Ventiliatoriaus pavaros elektrinė jėgimo galia	<b>2,0 W</b>
Garso galios lygis	<b>47 dB</b>
Atskaitos srautas	<b>0,010 m<sup>3</sup>/s</b>
Atskaitos slėgio skirtumas	<b>0 Pa</b>
Savitoji jėgimo galia	<b>0,09 W/(m<sup>3</sup>/h)</b>
Valdiklio faktorius	<b>1,0</b>
Valdymo tipas	<b>Rankinis valdiklis (ne pagal paklausą valdomas vėdinimo įrenginys) – 1</b>
Didžiausias vidinio nuotėkio lygis	<b>- %</b>
Didžiausias išorinio nuotėkio lygis	<b>- %</b>
Perkeltoji dalis	<b>1,0 %</b>
Vizualinio įspėjimo dėl filtro keitimo padėtis	<b>not_available</b>
Vizualinio įspėjimo dėl filtro keitimo aprašymas	<b>not_available</b>
Interneto adresas, kuriuo pateikiamos surinkimo ir išardymo instrukcijos	<b><a href="https://www.ventilation-system.com">https://www.ventilation-system.com</a></b>
Oro srauto jautrumas slėgio pokyčiams esant +20 Pa ir – 20 Pa	<b>40,0 %</b>
Nelaidumas orui iš vidaus arba iš išorės	<b>0,5 m<sup>3</sup>/h</b>
Per metus suvartojamos elektros energijos kiekis	<b>125,0 kWh elektros energijos per metus</b>
Per metus sutaupomos šildymo energijos kiekis šalto klimato sąlygomis	<b>8 567,0 kWh pirminės energijos per metus</b>
Per metus sutaupomos šildymo energijos kiekis vidutinėmis klimato sąlygomis	<b>4 379,0 kWh pirminės energijos per metus</b>
Per metus sutaupomos šildymo energijos kiekis šilto klimato sąlygomis	<b>1 980,0 kWh pirminės energijos per metus</b>