

# Termékismertető adatlap

1254/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelet

A szállító neve vagy védjegye	<b>VENTILUS</b>
Modellazonosító	<b>SCOUT 300 SE</b>
Fajlagos energiafogyasztás (hideg éghajlati zóna)	<b>-73,4 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Fajlagos energiafogyasztási osztály (átlagos éghajlati zóna)	<b>A</b>
Fajlagos energiafogyasztás (átlagos éghajlati zóna)	<b>-35,5 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Fajlagos energiafogyasztás (meleg éghajlati zóna)	<b>-11,2 kWh/(m<sup>2</sup> x a)</b>
Típusmeghatározás	<b>Kétirányú szellőztetőberendezés</b>
Meghajtószerkezet típusa	<b>Frekvenciaváltóval ellátott meghajtószerkezet</b>
A hővisszanyerő rendszer típusa	<b>Rekuperatív hővisszanyerő rendszer</b>
A hővisszanyerés hőhatásfoka	<b>86,1 %</b>
Maximális légtömegáram	<b>332 m<sup>3</sup>/h</b>
A ventilátormeghajtó felvett elektromos teljesítménye	<b>192,0 W</b>
Hangteljesítményszint	<b>55 dB</b>
Referencia-légtömegáram	<b>0,065 m<sup>3</sup>/s</b>
Referencia-nyomáskülönbség	<b>50 Pa</b>
Fajlagos felvett teljesítmény	<b>0,41 W/(m<sup>3</sup>/h)</b>
Szabályozási tényező	<b>0,85</b>
Szabályozó típusa	<b>Központi igényfüggő szabályozó – 0,85</b>
Maximális belső szivárgási arányok	<b>1,0 %</b>
Maximális külső szivárgási arányok	<b>1,8 %</b>
A szűrőkre vonatkozó vizuális figyelmeztetés elhelyezkedése	<b>Érintőképernyős panel</b>
A szűrőkre vonatkozó vizuális figyelmeztetés jellemzői	<b>őí információk megjelenítése az érintőképernyős panelen.</b>
Az elő-, össze- és szétszerelési útmutató internetes elérhetősége	<b><a href="https://shop.unas.hu/shop_ordered/11090/pic/hasznalati-utmutato/ventilus-energiafogyasztas/kozponti-szellozteto-berendezesek-szetszerelési-utmutatoja.pdf">https://shop.unas.hu/shop_ordered/11090/pic/hasznalati-utmutato/ventilus-energiafogyasztas/kozponti-szellozteto-berendezesek-szetszerelési-utmutatoja.pdf</a></b>
Éves villamosenergia-fogyasztás	<b>4,1 kWh villamos energia/év</b>
Éves fűtési megtakarítás hideg éghajlat mellett	<b>87,2 kWh primer energia/év</b>
Éves fűtési megtakarítás átlagos éghajlat mellett	<b>44,6 kWh primer energia/év</b>
Éves fűtési megtakarítás meleg éghajlat mellett	<b>20,2 kWh primer energia/év</b>