

| | | | | |
|---|---|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Szállító neve | Titon | | | |
| Szállító címe | 894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ | | | |
| Típus | HRV20 HE Q + B | | | |
| Típus azonosítója | TP653B/LH-T | | | |
| Energia-fogyasztási osztály | SEC A+ osztály (Átlagos éghajlati viszonyok) SEC A+ osztály (Hideg éghajlati viszonyok) SEC E osztály (Meleg éghajlati viszonyok) | | | |
| Megadott tipológia | Kétirányú | | | |
| Beszertelt hajtás típusa | Változtatható sebesség hajtás | | | |
| H visszanyer rendszer típusa | Visszanyer | | | |
| A h visszanyerés hatékonysága | 85% | | | |
| Maximális keringetési sebesség | 600m ³ /h | | | |
| Effektív teljesítménybemenet | 115.40W | | | |
| Hanger szintje | 60dB | | | |
| Referencia keringetési sebesség | 1.2444m ³ /s | | | |
| Referencia nyomáskülönbség | 50Pa | | | |
| SPI | 0.2576W/(m ³ /h) | | | |
| Keringetés szabályozó tényezője | 0.65 * | | | |
| Megadott maximális belső szivárgási sebesség | 5% | | | |
| Megadott maximális külső szivárgási sebesség | 5% | | | |
| | | Hideg éghajlati viszonyok | Átlagos éghajlati viszonyok | Meleg éghajlati viszonyok |
| SEC | kWh/(m².a) | -80.6 | -42.0 | -17.3 |
| AEC éves áramfogyasztás | kWh/a | 7.2 | 1.8 | 1.4 |
| AHS éves fűtési megtakarítás | kWh | 89.8 | 45.9 | 20.8 |
| Látható szűrő figyelmeztetés helyzete | Opcionális távoli helyre felszerelt Aurastat-kijelző A szűrő cseréjével kapcsolatos információkat a felhasználói kézikönyv tartalmazza | | | |
| Összeszerelési eljárási / szétszerelési utasítások | www.titon.com | | | |

* 0–10 V szobai érzékelők használatával, a helyi szabályozási lehetőség biztosítása érdekében