

Termék adatlapja (HU)

| | | | | |
|---|---|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Szállító neve | Titon | | | |
| Szállító címe | 894 The Crescent Colchester Business Park Colchester Essex CO4 9YQ | | | |
| Típus | HRV20 Q+ Eco HMB | | | |
| Típus azonosítója | TP650HMB/544-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 | 78% | | | |
| Maximális keringetési sebesség | 700m ³ /h | | | |
| Effektív teljesítménybemenet | 115.00W | | | |
| Hanger szintje | 60dB | | | |
| Referencia keringetési sebesség | 1.3611m ³ /s | | | |
| Referencia nyomáskülönbség | 50Pa | | | |
| SPI | 0.2347W/(m ³ /h) | | | |
| Keringetés szabályozó tényezője | 0.85 * | | | |
| 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) | -73.1 | -37.3 | -14.2 |
| AEC éves áramfogyasztás | kWh/a | 8.0 | 2.6 | 2.1 |
| AHS éves fűtési megtakarítás | kWh | 84.2 | 43.0 | 19.5 |
| Látható szűrő figyelmeztetés helyzete | Opcionális távoli helyre felszerelt Auralite-kijelző A szűrő cserével kapcsolatos információkat a felhasználói kézikönyv tartalmazza | | | |
| Összeszerelés el tti / szétszerelési utasítások | www.titon.com | | | |

* Belső páratartalom-érzékelő használatával, a központi szabályzási lehetőség biztosítása érdekében