



Decentralizált hővisszanyerő berendezés típus C-TTW6-W

Csendes kivitelű, decentralizált szellőztető egység, alacsony energiafogyasztással, max. 64 m³/h légszállítással

Alkalmazási terület

- Kiseb helyiségek hővisszanyerős decentralizált szellőzéséhez
- Ideális nedvesség és penészes házak és terek számára
- Ideális kis felújítási projektekhez

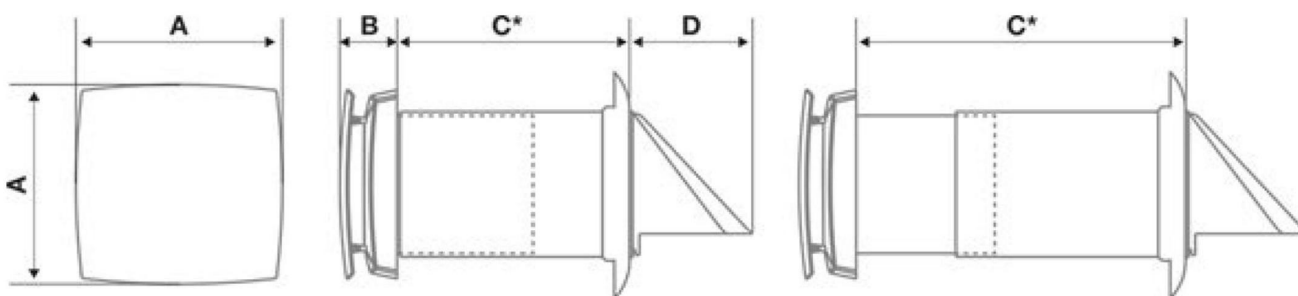
Műszaki specifikáció

- 20-64 m³/h
- Váltakozó irányú szellőztetés
- Hőmérséklet és a páratartalom egyensúlyának fenntartáshoz
- A penészedés megelőzéséhez
- Akár 97%-os hatásfok
- Zajszint kevesebb, mint 36,7 dB(A)
- Alacsony energiafogyasztás, mindösszesen 0,288 kW/h
- Beépítési furat d160-170 mm
- Wi-Fi távirányító
- Speciális külső esővédő, bogárvédő hálóval

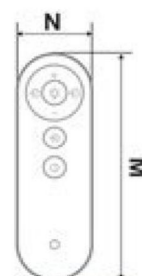
Kivitel

- Kerámia hővisszanyerő
- ABS műanyagból készült ház
- Reverzibilis, axiális EC ventilátor
- Frontlap automatikus zsaluval
- G3 szűrő
- LED jelző égők

Geometriai méretek



| A | B | C* | D | M | N | Unit |
|-----|----|---------|-----|-----|------|------|
| 205 | 60 | 230~420 | 129 | 128 | 38.5 | mm |



Műszaki adattáblázat

| Típus | | AV-TTW6-W | | |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------|-------|-------|
| Elektromos betáplálás | - | 240 Volt AC /50 Hz | | |
| Teljesítmény felvétel | Watt | 5.9 | 8.8 | 11.3 |
| Áramfelvétel | Amper | 0.03 | 0.05 | 0.06 |
| Légszállítás regeneratív módban | m ³ /h | 26.0 | 21/30 | 23/33 |
| Légszállítás hővisszanyerő módban | m ³ /h | 14.0 | 24/35 | 27/38 |
| SFP | m ³ /h | 0.43 | 28/37 | 34/43 |
| Hangnyomásszint (1 m-re) | dB(A) | 28.0 | 37/54 | 44/61 |
| Hangnyomásszint (3 m-re) | dB(A) | 12. | 44/67 | 53/77 |
| Hővisszanyerés hatásfoka | % | 97%-ig | | |
| SEC | - | A osztály | | |
| Üzemi hőmérséklet | °C | -20 és +50 között | | |
| Védelmi osztály | - | IP22 | | |
| Fordulatszám (max.) | rpm. | 2.000 | | |
| Átmenő cső átmérője | mm | 159.0 | | |
| Elhelyezés módja | - | Fali | | |
| Nettó tömeg | gr. | 3.900 | | |

Áramlási irányok
