



### Fő jellemzők

|                                      |                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Termékcsalád                         | ClimaSys                              |
| Termék neve                          | ClimaSys DT                           |
| Termék vagy alkatrész típusa         | Ventilátor doboz rács és szűrő nélkül |
| Type of filter                       | Szabványos                            |
| Flow rate                            | 0.85...1.1 Us: 188 m <sup>3</sup> /h  |
| [Us] névleges betáplálási feszültség | 10...27.6 V                           |
| Bemeneti feszültség                  | 24 V DC                               |

### Kiegészítő jellemzők

|   |  |
|---|--|
| Absorbed power                                      | 8 W  |
| Névleges áramerősség                                | 0,3 A  |
| Noise level < at                                    | 50...51 dB   |
| Csapágy típusa                                      | Golyó  |
| Magasság  | Külső: 268 mm  |
| Szélesség   | Külső: 248 mm  |
| Mélység   | Külső : 104 mm   |
| Kivágási méretek                                    | 223 x 223 mm   |
| Nettó súly  | 0,81 kg  |
| Anyag   | Kimeneti rács: injektált termoplasztikus (ASA PC)  |
| Szín  | Kimeneti rács: szürke (RAL 7035)   |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -10...70 °C  |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz         | -40...70 °C  |
| Maximális nyomás                                    | 50 Pa 0,2 s-ig   |
| Csatlakozások - bekötési pontok                     | Kábel  |
| IP védettségi szint                                 | IP54   |
| Készülék összetétel                                 | 1 axiális motor<br>2 védőrács: első és hátsó felületeken<br>1 szűrő: axiális motor eleje<br>1 kimeneti rács: első rész<br>1 kivágott fogantyú<br>1 hálózati csatlakozószinór   |
| A használat feltétele                               | A környezetnek viszonylag tisztának kell lennie<br>Az áramlási sebesség a munkaponttól függ, lásd ProClima szoftver<br>Túlterhelés + rövidzárlat elleni védelem<br>A szűrőt rendszeresen tisztítani és cserélni kell<br>A külső hőmérsékletnek 5°C-kal alacsonyabbnak kell lennie a belső hőmérsékletnél |

### Csomagolási egység

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE      |
| Egységek száma 1. csomagban         | 1        |
| 1. csomag magassága                 | 18,5 cm  |
| 1. csomag szélessége                | 25,0 cm  |
| 1. csomag hossza                    | 27,0 cm  |
| 1. csomag súlya                     | 1,068 kg |

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | P12    |
| Egységek száma 2. csomagban          | 64     |
| 2.csomag magassága                   | 120 cm |
| 2. csomag szélessége                 | 80 cm  |
| 2. csomag hossza                     | 120 cm |
| 2. csomag súlya                      | 100 kg |

### Kínálat fenntarthatósága

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Fenntarthatósági állapot      | Green Premium termék                                   |
| REACH rendelet                | <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>                      |
| EU RoHS irányelv              | Megfelel a mentességeknek                              |
| Higanymentes                  | Igen   |
| Kínai RoHS rendelet           | <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>                 |
| RoHS korlátozás alóli kivétel | <a href="#">Igen</a>                                   |
| Környezetvédelmi közzététel   | <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>           |
| Körköröségi profil            | <a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a> |

### Garancia

|          |           |
|----------|-----------|
| Garancia | 18 months |
|----------|-----------|