



### Parametry podstawowe

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Gama produktów                     | ClimaSys  |
| Nazwa produktu                     | ClimaSys CV   |
| Typ produktu lub komponentu        | Wentylator  |
| Type of filter                     | Standard  |
| Flow rate                          | Wolny przepły ze standardowym filtrem: 79 m <sup>3</sup> /h |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us] | 25...55,2 V   |
| Napięcie wejściowe                 | 48 V prąd stały (DC)  |

### Parametry uzupełniające

|  |   |
|--|---|
| Absorbed power                             | 8 W   |
| [In] prąd znamionowy                       | 0,173 A   |
| Noise level < at                           | 46...49 dB  |
| Typ łożyska                                | Kulkowe   |
| Wysokość                                   | Zewnętrzny: 170 mm  |
| Szerokość                                  | Zewnętrzny: 150 mm  |
| Głębokość                                  | Zewnętrzny: 62 mm   |
| Wymiary wycięcia (otworu)                  | 125 x 125 mm  |
| Masa produktu                              | 0,48 kg   |
| Materiał                                   | Kratka wylotowa: wstrzykiwany termoplastik (ASA PC)   |
| Kolor                                      | Kratka wylotowa: szary (RAL 7032)   |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -10...70 °C   |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania   | -40...70 °C   |
| Ciśnienie maksymalne                       | 50 Pa przepływ 0 m <sup>3</sup> /h  |
| Przylączy - zaciski                        | Kabel   |
| Stopień ochrony IP                         | IP54  |
| Elementy składowe urządzenia               | 1 silnik osiowy<br>2 kratka ochronna: na powierzchni przedniej i tylnej<br>1 filtr: przód silnika osiowego<br>1 kratka wylotowa: przód<br>1 wzór wycięcia<br>1 kabel zasilający   |
| Warunki użytkowania                        | Otoczenie musi być względnie czyste<br>Filtr musi być czysty i wymieniany regularnie<br>Temperatura zewnętrzna musi być 5 °C niższa od temperatury wewnętrznej<br>Należy unikać zamienników filtra nadczęstotliwościowego<br>Dolne wartości zależą od punktu pracy, patrz oprogramowanie ProClima |

### Jednostka opakowania

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1       |
| Wysokość opakowania 1          | 8,5 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 15,5 cm |
| Długość opakowania 1           | 18,0 cm |
| Waga opakowania 1              | 520,0 g |
| Jednostka miary opakowania 2   | PAL     |

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 20      |
| Wysokość opakowania 2          | 40,0 cm |
| Szerokość opakowania 2         | 40,0 cm |
| Długość opakowania 2           | 60,0 cm |
| Waga opakowania 2              | 10,4 kg |

### Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |  |
|---|--|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium                        |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>             |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodne z wyłączeniami                        |
| Bez rtęci                                     | Tak  |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>         |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>                          |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a> |
| Kulistość – profil                            | <a href="#">Informacja O Żywotności</a>      |

### Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|