



Parametry podstawowe

| | |
|------------------------------------|--|
| Gama produktów | ClimaSys |
| Nazwa produktu | ClimaSys CV |
| Typ produktu lub komponentu | Wentylator |
| Zgodność gamy | Spacial |
| Type of filter | G2 |
| Flow rate | Wolny przepły ze standardowym filtrem: 300 m ³ /h at 50 Hz Wolny przepły ze standardowym filtrem: 350 m ³ /h at 60 Hz |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us] | 145...253 V |
| Napięcie wejściowe | 230 V 50/60 Hz |
| Certification | CE[RETURN]EAC[RETURN]EMC directive 89/336 EEC |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|---|
| Absorbed power | 36 W 50 Hz 37 W 60 Hz |
| [In] prąd znamionowy | 0,16 A 50 Hz 0,17 A 60 Hz |
| Noise level < at | 55...56 dB |
| Typ łożyska | Kulkowe |
| Wysokość | Zewnętrzny: 268 mm |
| Szerokość | Zewnętrzny: 248 mm |
| Głębokość | Zewnętrzny: 116 mm |
| Wymiary wycięcia (otworu) | 223 x 223 mm |
| Masa produktu | 1,640 kg |
| Materiał | Kratka wylotowa: injected thermoplastic (PC) Motor support: wstrzykiwany termoplastik (ASA PC) |
| Kolor | Kratka wylotowa: smoked black (RAL 9005) Motor support: czarny (RAL 9005) |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -20...60 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...70 °C |
| Ciśnienie maksymalne | 158 Pa przepływ 0 m ³ /h |
| Przyłącza - zaciski | Złącze typu Faston |
| Elementy składowe urządzenia | 1 silnik osiowy 1 external protective transparent smoked grille: przód 1 smart filter with dust sensor 1 fan sensor ready to be mounted: tył kratki wylotowej 1 dławnica kablowa 1 wzór wycięcia |
| Warunki użytkowania | Filtr musi być czysty i wymieniany regularnie Dolne wartości zależą od punktu pracy, patrz oprogramowanie ProClima Należy unikać zamienników filtra nadczęstotliwościowego Otoczenie musi być względnie czyste Temperatura zewnętrzna musi być 5 °C niższa od temperatury wewnętrznej |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 13,4 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 24,8 cm |
| Długość opakowania 1 | 26,8 cm |
| Waga opakowania 1 | 1,64 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | CAR |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 4 |
| Wysokość opakowania 2 | 28,5 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 40,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 60,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 7,838 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodne z wyłączeniami |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Informacja O Żywotności |
| WEEE | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

Warunki gwarancji

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