



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: 85 m ³ /h at 50 Hz Wolny przepły ze standardowym filtrem: 98 m ³ /h at 60 Hz
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	175...253 V
Napięcie wejściowe	230 V 50/60 Hz

Parametry uzupełniające

Absorbed power	15 W 60 Hz 17 W 50 Hz
[In] prąd znamionowy	0,121 A 50 Hz 0,097 A 60 Hz
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	0,78 kg
Materiał	Kratka wylotowa: wstrzykiwany termoplastik (ASA PC)
Kolor	Kratka wylotowa: szary (RAL 7035)
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Ciśnienie maksymalne	50 Pa przepływ 0 m ³ /h
Przylączya - zaciski	Złącze typu Faston
Stopień ochrony IP	IP54
Elementy składowe urządzenia	1 silnik osiowy 2 kratka ochronna: na powierzchni przedniej i tylnej 1 filtr: przód silnika osiowego 1 kratka wylotowa: przód 1 wzór wycięcia 1 kabel zasilający
Warunki użytkowania	Dolne wartości zależą od punktu pracy, patrz oprogramowanie ProClima Otoczenie musi być względnie czyste Filtr musi być czysty i wymieniany regularnie Należy unikać zamienników filtra nadczęstotliwościowego 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	7,874 cm
Szerokość opakowania 1	16,002 cm
Długość opakowania 1	16,002 cm
Waga opakowania 1	839,154 g

Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	43 cm
Szerokość opakowania 2	33 cm
Długość opakowania 2	21 cm
Waga opakowania 2	9,526 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	240
Wysokość opakowania 3	95 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	120 cm
Waga opakowania 3	241 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

Warunki gwarancji

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