



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: 838 m ³ /h at 50 Hz Wolny przepły ze standardowym filtrem: 803 m ³ /h at 60 Hz
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	207...244 V
Napięcie wejściowe	230 V 50/60 Hz
Certification	CE[RETURN]EAC[RETURN]EMC directive 89/336 EEC

Parametry uzupełniające

Absorbed power	150 W 50 Hz 195 W 60 Hz
[In] prąd znamionowy	0,65 A 50 Hz 0,95 A 60 Hz
Noise level < at	75...76 dB
Typ łożyska	Kulkowe
Wysokość	Zewnętrzny: 336 mm
Szerokość	Zewnętrzny: 316 mm
Głębokość	Zewnętrzny: 162 mm
Wymiary wycięcia (otworu)	291 x 291 mm
Masa produktu	4,500 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	-15...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Ciśnienie maksymalne	170 Pa przepływ 0 m ³ /h
Przyłącza - zaciski	Złączka
Stopień ochrony IP	IP54
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 nadczystościowego 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	18,0 cm
Szerokość opakowania 1	31,6 cm
Długość opakowania 1	33,6 cm
Waga opakowania 1	4,5 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	45
Wysokość opakowania 2	131,0 cm
Szerokość opakowania 2	100,0 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	222,0 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
-----------	-------------