

VPH²

wentylator zbiorczy dla domów jednorodzinnych - 6 pomieszczeń

Opis



Idealny do montażu na poddaszach

VPH2 został zaprojektowany do montażu na poddaszach nieużytkowych w domach jednorodzinnych. Mocowanie do stropu za pomocą elastycznych linek minimalizuje hałas. Wentylator posiada system kontroli podciśnienia przystosowany do współpracy z kratkami higrosterowanymi. Wentylator może obsługiwać nawet 6 kratki higrosterowanych. Średnie zużycie prądu na poziomie 15W sprawia, że wentylator ten jest wydajnym i energooszczędnym rozwiązaniem.



Niewielkie zużycie energii: 15 W dla wersji mikro-wat.

Kontrola ciśnienia: specjalnie przystosowany do pracy z kratkami higrosterowanymi.

Prosta instalacja: niewielka waga i rozmiary, przystosowany do montażu na poddaszu.

Prosta konserwacja: przy pomocy sprężonego powietrza.



Opatentowany system podłączania przewodów

Instalacja jest bardzo prosta, złączki znajdujące się w zestawie zapewniają szczelne połączenia z przewodami wentylacyjnymi.



Podłączenia elektryczne

VPH2 wyposażony jest w złącze umożliwiające szybkie podłączenie złączek ICT Ø 16mm i Ø 20mm oraz przesuwaną osłonę skrzynki typu slide.



Łatwa konserwacja sprężonym powietrzem

Wirnik wentylatora może być czyszczony poprzez rozpylenie sprayu przez specjalny otwór w skrzynce rozprężnej.

Charakterystyki

Wentylator		VPH2 standard	VPH2 mikro-wat
Kod		VPH075	VPH076
Przepływy			
Maksymalna wydajność przy 100 Pa	m3/h	300	300
Maksymalne podciśnienie	Pa	130	110
Akustyka			
Poziom ciśnienia akustycznego Lp przy 300 m3/h (r = 2m)	dB(A)	51	47
Charakterystyka elektryczna			
Zasilanie		230 VAC / 50 Hz	230 VAC / 50 Hz
Typ silnika		Asynchroniczny	Ze sterowaniem elektronicznym
Pobór mocy przy 200 m3/h	W	35	15
Pobór mocy przy 300 m3/h	W	42	25
Charakterystyka			
Waga	kg	3,6	3,6
Kolor		czarny-niebieski	czarny-niebieski
Materiał (obudowa - wirnik)		tworzywo sztuczne - metal	tworzywo sztuczne - metal
Wymiary (H x L x P)	mm	340 x 335 x 345	340 x 335 x 345
Montaż			
Liczba otworów przyłączeniowych		6	6
Średnica króćców ssawnych	mm	4 x D 80 * + 2 x D 125*	4 x D 80 * + 2 x D 125*
Średnica króćca wyrzutowego	mm	D 125	D 125
Instalacja w pomieszczeniach mieszkalnych		-	-
Instalacja w pomieszczeniach niemieszkalnych			
Instalacja na ścianie lub w suficie			
Instalacja na podłodze		-	-
Konserwacja			
Szybkie czyszczenie przy pomocy sprayu rozpylanego przez specjalny otwór w obudowie			
Praca wentylatora			
Wirnik z napędem bezpośrednim			
Inne funkcje			
Zamocowany sznurek do podwieszenia			
* W zestawie znajdują się dwie szybko złączki D 125 mm oraz jedna D 125/150 + cztery zaślepki D 80 oraz jedna D 125			
Standard			

Schematy

Charakterystyki przepływowe / Wymiary w mm



Printed from Aereco: : <http://www.aereco.com.pl/product/vph2>

Click [here](#) to print.

2012 © Aereco