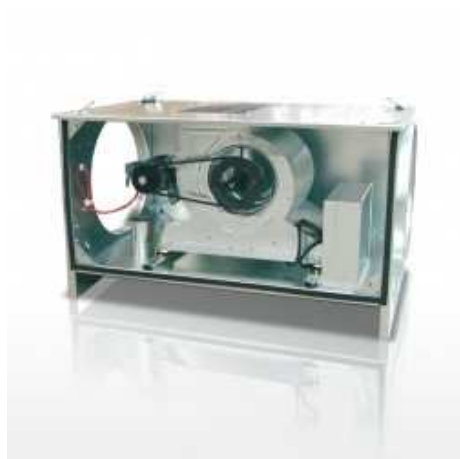


VCR

Wentylatory zbiorcze

Opis



Szeroka gama urządzeń dla wentylacji mechanicznej zbiorczej w budynkach wielorodzinnych.

Aereco proponuje 31 wielkości wentylatorów zbiorczych VCR dostosowywanych do różnych wielkości instalacji. Parametry pracy są tak dobrane że umożliwiają pracę w instalacji wyposażonej w elementy HIGROsterowane .

Stale ciśnienie: specjalnie przystosowane do pracy z kratkami higrosterowanymi.

Prosta instalacja: montaż na dachu lub w piwnicy.

Prosta konserwacja: dostęp do wentylatora przez jedną z bocznych ścian.

Charakterystyki

Wentylatory		VCR.8.2500.SE	VCR.8.3000.SE.H	VCR.8.4700.SE	VCR.9.6000.SE.H
Przepływy					
Maksymalna wydajność	m ³ /h	2500	3000	4700	6000
Maksymalne podciśnienie	Pa	140	200	240	175
Akustyka					
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	dB(A)	Patrz charakterystyki	Patrz charakterystyki	Patrz charakterystyki	Patrz charakterystyki
Charakterystyka elektryczna					
Zasilanie		400 VAC / 50 Hz	400 VAC / 50 Hz	400 VAC / 50 Hz	400 VAC / 50 Hz
Typ silnika		3-fazowy	3-fazowy	3-fazowy	3-fazowy
Pobór mocy maks.	W	500	775	600	1250
Charakterystyka					
Waga	kg	75	75	80	150
Kolor		metal	metal	metal	metal
Materiał (obudowa)		blacha ocynkowana	blacha ocynkowana	blacha ocynkowana	blacha ocynkowana
Wymiary (L x h x P)	mm	1180 x 737 x 675	1180 x 737 x 675	1180 x 737 x 675	1411 x 941 x 943
Montaż					
Liczba otworów przyłączeniowych		2	2	2	2
Średnica króćców ssawnych	mm	D 400	D 400	D 400	D 630
Średnica króćca wyrzutowego	mm	270 x 336	270 x 336	322 x 400	455 x 535

Instalacja na zewnątrz budynku

Poddasza, piwnice, inne pomieszczenia techniczne

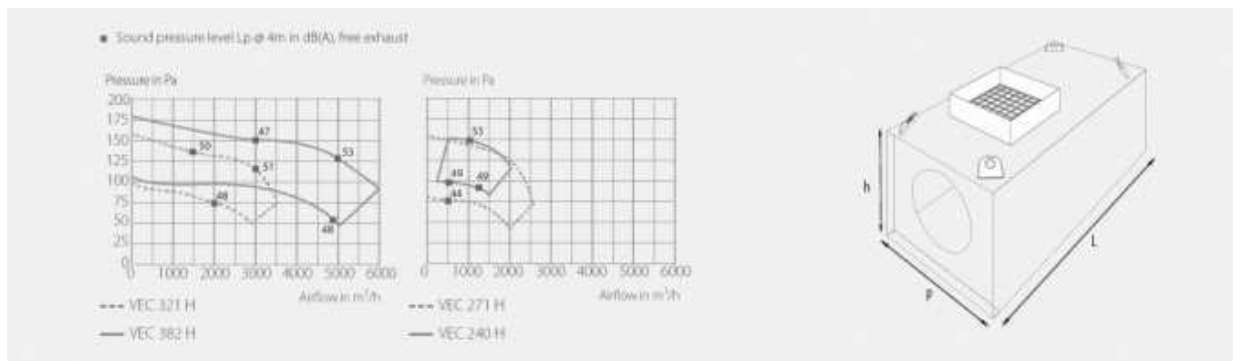
Praca wentylatora

Wirnik z napędem pasowym

Maksymalna prędkość obrotowa obr/min 800 800 860 570

Schematy

Charakterystyki przepływowe / Wymiary w mm



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

Click [here](#) to print.

2012 © Aereco