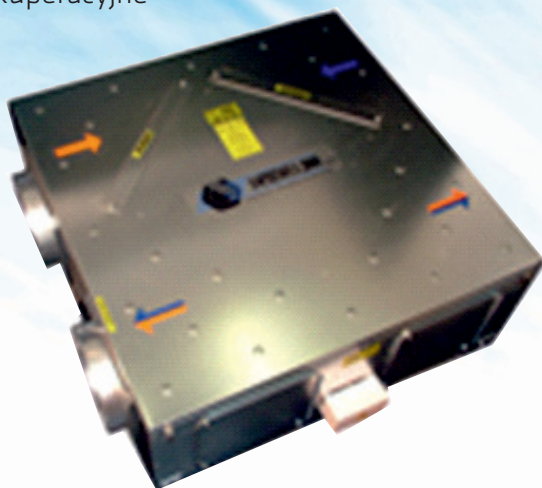


ASPIRNOVA RCA-DC

Energooszczędne centrale rekuperacyjne



Model RCA-DC w wykonaniu poziomym i pionowym produkowany jest w 11 wielkościach o przepływach powietrza od 550 do 4800 m³/h. Wymienniki ciepła tych central pozwalają na odzyskanie do 60% energii zawartej w powietrzu usuwanym z pomieszczenia.

Nowoczesne silniki wentylatorów Brushless-DC zapewniają wysoka efektywność pracy i energooszczędność oraz stały poziom ciśnienia.

Taki efekt umożliwia regulacja zmiennej prędkości w trybie automatycznym za pośrednictwem elektronicznego systemu zintegrowanego z silnikiem (PCF), który pozwala na kontrolę zużycia energii.

Jakość serii RCA potwierdzona certyfikatem EUROVENT

Cechy:

- obudowa ze stali ocynkowanej izolowana materiałem dźwiękoszczelnym,
- taca ociekowa z odpływem kondensatu,
- filtry klasy F6-F7-F8-F9,
- wysokowydajnościowe i energooszczędne wentylatory EC,
- zintegrowany system elektroniczny (PCF).

Wyposażenie opcjonalne:

- nagrzewnica elektryczna
- nagrzewnica wodna
- chłodnica wodna
- regulator poziomu CO₂

Model	Wydatek, m ³ /h	Spręż dyspozycyjny, Pa	Wymiary, mm	Max moc akustyczna, dB	Max sprawność odzysku, %
RCA-DC-550	600	300	700x700x275	53	61
RCA-DC-800	900	300	700x700x275	53	60
RCA-DC-1200	1350	600	700x700x340	51	57
RCA-DC-1500	1600	600	900x900x375	53	57
RCA-DC-1800	1850	600	900x900x400	53	61
RCA-DC-2000	2100	600	1200x1200x450	53	61
RCA-DC-2600	2700	600	1200x1200x450	54	61
RCA-DC-2800	3000	600	1200x1200x450	56	60
RCA-DC-3200	3400	600	1350x1350x550	60	60
RCA-DC-4000	4300	600	1350x1350x550	62	54
RCA-DC-4800	5000	600	1350x1350x550	65	54