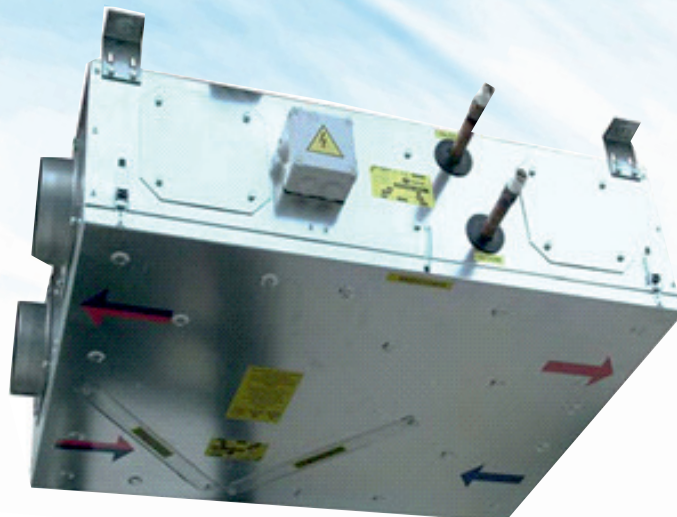


ASPIRNOVA RCA-BAT

Centrale rekuperacyjne z nagrzewnicą / chłodnicą wodną



Model RCA-BAT w wykonaniu poziomym (podwieszanym) produkowany jest w 11 wielkościach o przepływach powietrza od 100 do 5500 m³/h. Centrala posiada wbudowaną nagrzewnicę lub chłodnicę wodną. Wymienniki ciepła tych central pozwalają na odzyskanie do 60% energii zawartej w powietrzu usuwanym z pomieszczenia. 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,
- moc grzewcza do 95kW lub chłodnicza do 26kW,
- sterownik.

Wyposażenie opcjonalne:

- nagrzewnica elektryczna
- regulator poziomu CO₂
- inwerter

Model	Wydatek, m ³ /h	Spręż dyspozycyjny, Pa	Wymiary, mm	Max moc akustyczna, dB	Moc grzewcza/ chłodnicza, kW
RCA BAT -550	600	300	1000x700x275	53	4,14 / 1,13
RCA BAT -800	880	300	1000x700x275	53	5,30 / 1,28
RCA BAT -1000	1100	300	1000x700x340	51	5,84 / 1,59
RCA BAT -1400	1550	300	1200x900x375	53	13,90 / 2,61
RCA BAT -1800	1850	300	1200x900x400	53	15,60 / 4,90
RCA BAT -2000	2100	300	1200x1200x450	53	19,50 / 7,29
RCA BAT -2600	2700	300	1200x1200x450	54	21,80 / 7,40
RCA BAT -3000	3200	300	1200x1200x450	56	23,40 / 7,55
RCA BAT -3500	3600	300	1350x1350x550	58	28,30 / 9,29
RCA BAT -4200	4300	300	1350x1350x550	58	31,30 / 10,10
RCA BAT-5000	5100	300	1350x1350x550	58	41,20 / 12,10