



Centrala klimatyzacyjna z obrotowym wymiennikiem ciepła typ AHJ-R

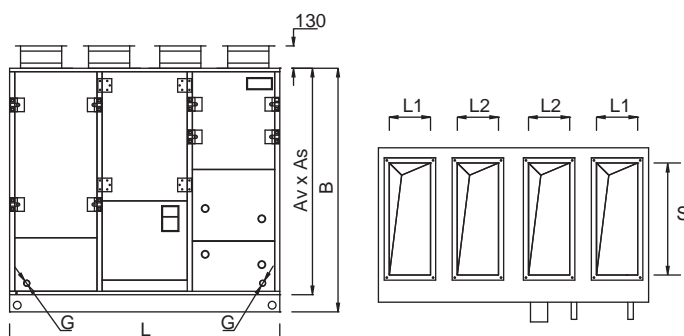
Kompaktowa centrala wentylacyjna, zapewniająca przepływ powietrza od 2000 do 8000 m³/h, umożliwiającą odzyskiwanie ciepła, ogrzewanie, chłodzenie, mieszanie oraz filtrowanie powietrza.

Użycie

- Do instalowania na podłodze

Kompozycja

- Kompaktowa obudowa
- Ściany boczne wykonane z paneli warstwowych z izolacją o grubości 50 mm
- Obudowa może być wykonana z blachy o grubości 0,8 mm, ocynkowanej, nierdzewnej lub malowanej fabrycznie.
- Wentylatory z przetwornicami częstotliwości oraz obrotowy wymiennik ciepła
- Siłowniki przepustnic wlotowej / nawiewnej, obejścia oraz mieszającej
- Czujniki ciśnienia do monitorowania stanu filtra wlotowego / nawiewnego
- Czujniki temperatury powietrza wlotowego / nawiewanego, świeżego powietrza oraz powietrza po odzyskaniu ciepła
- Nagrzewnica wodna z ochroną przeciwzamrożeniową
- Rozdzielnica elektryczna z programowalnym regulatorem
- Regulator z wyświetlaczem LCD

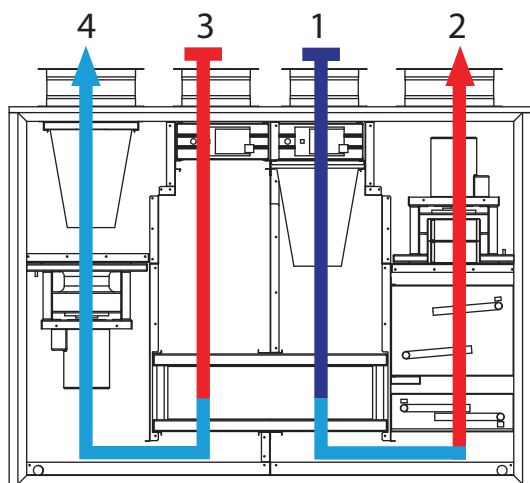


Wymiary

	Av [mm]	As [mm]	B [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	S [mm]	G [mm]	[kg]
AHJ-2R	1310	900	1410	1785	300	300	650	DN32	325
AHJ-4R	1470	1100	1570	2155	300	300	850	DN32	450
AHJ-6R	1730	1200	1830	2405	400	400	950	DN32	590
AHJ-8R	1780	1300	1880	2745	400	400	1050	DN32	690

Schemat działania

1. Wlot świeżego powietrza
2. Wlot powietrza powrotnego
3. Wylot powietrza wywiewanego
4. Wylot powietrza nawiewanego



Dane o wydajności powietrznej

	Q [m ³ /h]	η [%]
AHJ-2R	2000	77
AHJ-4R	4000	74
AHJ-6R	6300	70
AHJ-8R	8000	74

Szybki wybór

