

Centrala kompaktowa

SPS COMPACT

SPRAWNOŚĆ
odzysku ciepła

93%

Opis produktu

Kompaktowe centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne SPS-COMPACT w wykonaniu standardowym z możliwością instalacji w systemie podwieszanym lub stojącym z wysokosprawnym przeciwproudowym wymiennikiem ciepła. Centrala klimatyzacyjna SPS-COMPACT to najnowszy produkt firmy. Centrala podwieszana SPS-COMPACT przeznaczona jest do wentylacji i klimatyzacji pomieszczeń małogabarytowych. Doskonale sprawdzi się w budynkach mieszkalnych, pomieszczeniach biurowych, szkołach, przedszkolach, siłowniach, restauracjach, czy jako opcjonalne wykonanie dla pomieszczeń basenowych i obiektów służby zdrowia. Centrala klimatyzacyjna SPS-COMPACT produkowana jest w 6 wielkościach pokrywających wydatek powietrza w zakresie od 300 do 4500 m³/h.

Specjalna budowa urządzenia umożliwia montaż urządzenia w miejscach do tej pory niedostępnych dla tego typu instalacji.



Wydajność
300 - 4500 M³/H



Typ urządzenia
PODWIESZANE



System automatyki
PLUG&PLAY



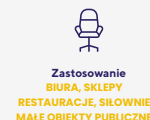
Rodzaj filtrów
G4, M5, F7



Wykonanie
WEWNĘTRZNE



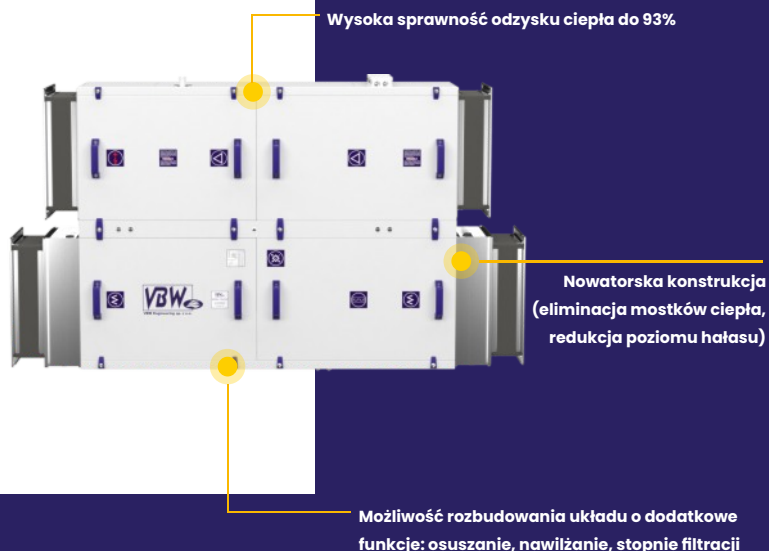
Sprawność
odzysku ciepła
DO 93%



Zastosowanie
BIURA, SKLEPY
RESTAURACJE, SIŁOWNIE
MAŁE OBIEKTY PUBLICZNE

Cechy produktu

- Filtry klasy G4, M5, F7
- Posadowienie: podwieszane
- Konstrukcja samonośna
- Samoregulująca nagrzewnica elektryczna z grzałkami PTC
- Niewychodzące poza obrys obudowy króćce przyłączeniowe
- Wysokiej jakości właściwości termiczne i akustyczne
- Pełna automatyka oraz Plug&Play
- Okablowanie wewnętrzne



Pełna Automatyka

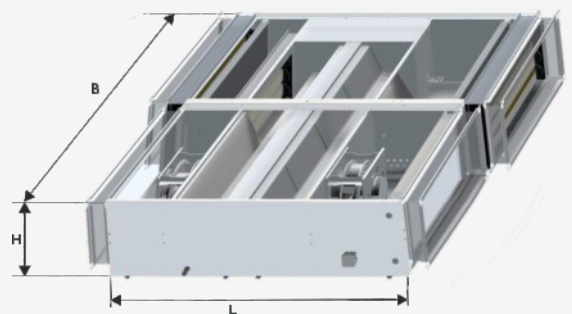


& PLUG & PLAY

Zapewniając najwyższy poziom obsługi, wyposażyliśmy nasze urządzenia w intuicyjny system automatyki. Począwszy od prostych układów sterowania, które doskonale sprawdzą się u klientów, którzy przede wszystkim cenią sobie intuicyjne i łatwe w obsłudze urządzenia, po pełne układy sterowania, które zapewniają całkowitą kontrolę nad każdym aspektem działania central (czujniki temperatury, wilgotności, ciśnienia, presostaty, termostaty, zawory, siłowniki do przepustnic i zaworów i inne). Preferujemy środowiska swobodnie programowalne, każdy program „szyjemy na miarę” by najlepiej dopasować go do potrzeb klienta .

Warianty

Wielkość centrali	Wymiary			Wydajność powietrza		Zużycie energii	
	[mm]			[m ³ H]		[kW]	
	szer. (B)	wys. (H)	dt. (L)	min.	max.	moc silnika	moc nagrz. elektr.
MINI	1700	1000	395	300	1000	0.17 - 0.5	3 - 9
1-C	1700	1560	395	300	1500	0.5 - 0.78	3 - 12
2-C	1700	2180	395	800	2400	1 - 1.56	3 - 18
3-C	1800	1560	495	600	2550	0.78 - 1.35	3 - 18
4-C	1800	2180	495	1200	3600	1.35 - 2.5	3 - 24
5-C	1800	2700	495	3600	4500	2.5	3 - 30



Chcesz dowiedzieć się więcej?
Skontaktuj się z naszym przedstawicielem

www.vbw.pl