



Centrala kompaktowa

BO Vesta-R








SPRAWNOŚĆ odzysku ciepła do **85%**



Opis produktu

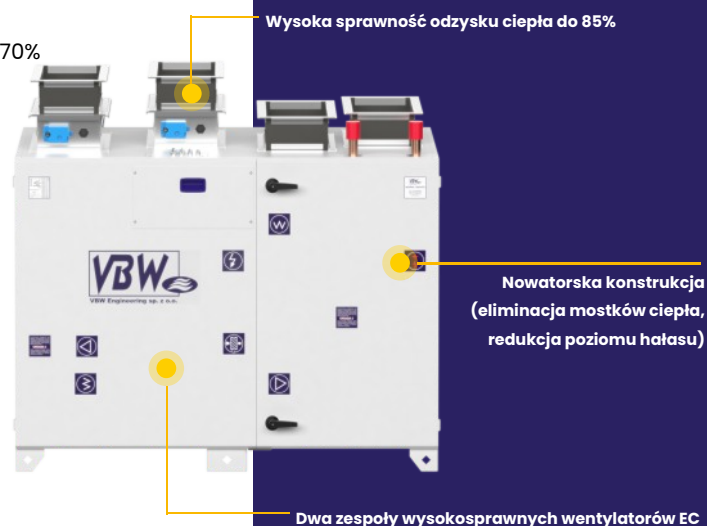
Centralne kompaktowe BO-VESTA-R to wysokosprawne urządzenia nawiewno-wywiewnymi z odzyskiem ciepła. Urządzenia s serii BO - VESTA zaprojektowane zostały specjalnie z myślą o małogabarytowych pomieszczeniach takich jak: biura, sklepy, małe obiekty użyteczności publicznej.

Centralne kompaktowe BO-VESTA-R produkowane są w 4 wielkościach, pokrywających wydatek powietrza w zakresie od 500 do 5000 m³/h. BO-VESTA-R jest urządzeniem o estetycznym i prostym wyglądzie. Zastosowana konstrukcja i jej niewielkie wymiary powodują, że jest łatwa w instalacji i obsłudze. Centralne kompaktowe BO-VESTA-R produkowane są w wykonaniu wewnętrznym.

| | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| Wydajność 500 - 5000 m ³ /h | Typ urządzenia STOJĄCE | System automatyki PLUG&PLAY | Rodzaj filtrów (G4)ISO Coarse>65% (M5) ISO ePM10>50% (F7) ISO ePM1>70% | Wykonanie WEWNĘTRZNE | Sprawność odzysku ciepła DO 85% | Zastosowanie BIURA SKLEPY MAŁE OBIEKTY UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ |

Cechy produktu

- Filtry klasy (G4)ISO Coarse>65%, (M5) ISO ePM10>50% , (F7) ISO ePM1>70%
- Wysokosprawny przeciwprądowy wymiennik obrotowy
- Wentylatory z silnikami EC
- Podłączenia kanałów i elektryki od góry
- Nagrzewnica elektryczna lub wodna
- **Opcjonalnie:** System automatyki Plug & Play



Pełna Automatyka



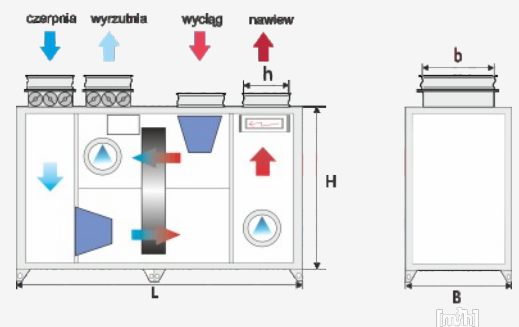
**& PLUG
& PLAY**



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 | Masa | Wymiary | | | Wydajność powietrza | | Zużycie energii | |
|-------------------|------|-----------|----------|---------|---------------------|------|-------------------|--------------------|
| | [kg] | [mm] | | | [m ³ /h] | | [kw] | |
| | | szer. (B) | wys. (H) | dl. (L) | min. | max. | moc silnika | moc nagrz. elektr. |
| 1 | 180 | 750 | 900 | 1500 | 500 | 1200 | 0.17 - 0,5 | 3-6 |
| 2 | 270 | 900 | 1100 | 1700 | 900 | 2100 | 0.5 - 0.78 - 1.35 | 3- 12 |
| 3 | 360 | 1100 | 1250 | 1800 | 1450 | 3500 | 0.78 - 1.35 | 6 - 21 |
| 4 | 440 | 1200 | 1400 | 2050 | 2100 | 5000 | 1.35 - 2.7 | 6 - 27 |



Chcesz dowiedzieć się więcej?
Skontaktuj się z naszym przedstawicielem

www.vbw.pl