

Wentylacja bez kanałów
Rekuperatory dachowe

Wentylacja bez kanałów
Rekuperatory podsufitowe



łatwo



estetycznie



szybko



oszczędnie



Alternatywne Systemy Komfortu Sp. z o.o.
34-114 Brzeźnica, Brzeźnica 320
tel: 033 483 22 22, fax: 033 879 20 30

www.rekuperatory-ask.pl

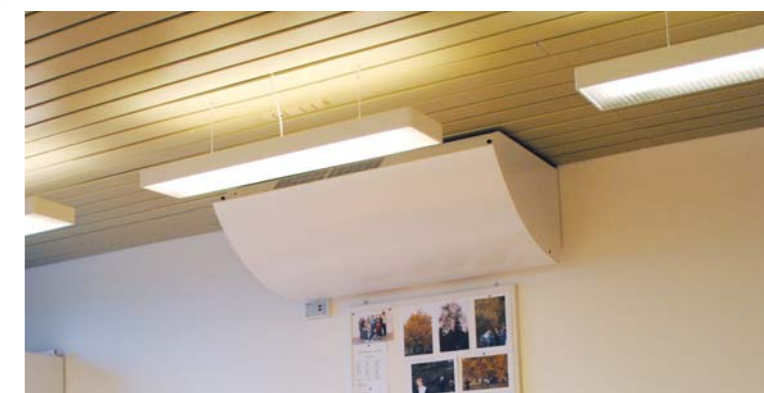


Bezkanalowe
rekuperatory
Turbovex

bez kanałów, bez problemów



Rekuperatory dachowe



Rekuperatory podsufitowe



www.rekuperatory-ask.pl

Bezkanalowe rekuperatory dachowe Turbovex



TX3000

Zastosowanie

Rekuperatory dachowe Turbovex mogą być stosowane zarówno w nowym budownictwie, jak i w projektach renowacji budynków i pomieszczeń, takich jak:

- sklepy, markety, salony samochodowe
- sale sprzedaży, biura
- hale sportowe, sale gimnastyczne, fitnessy
- restauracje, puby, sale weselne
- magazyny, warsztaty

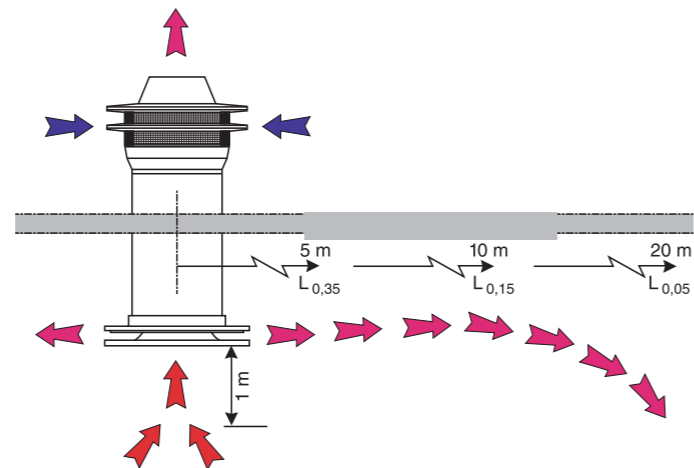
Zalety systemu:

obrotowy wymiennik ciepła



TX3100

Model		TX 3000	TX 3100
Wydajność wentylacyjna	[m ³ /h]	1400-3000	1400-3000
Połączenia elektryczne	[V / Hz]	1~230/50	1~230/50
Odzyskiwanie ciepła	[%]	70	75
Masa	[kg]	115	200
Wymiary			
Długość	[mm]	2650	3393
Średnica	[mm]	1300	1300
Średnica otworu dachowego	[mm]	830	870



TX3000

Wentylacja dostosowana do potrzeb

Rekuperatory dachowe Turbovex mogą działać całkowicie automatycznie, np. poprzez zastosowanie czujnika CO₂. Wymiana powietrza w obiekcie jest dostosowana do potrzeb wentylacyjnych, co sprawia, że w pomieszczeniu zawsze panuje komfortowa atmosfera. Możliwa jest także kontrola dzięki zastosowaniu czujnika ruchu lub czujnika wilgoci. Energooszczędność systemu wspomaga automatyczny bypass wykorzystywany w okresach przejściowych. Rekuperator standardowo wyposażony jest w automatyczny bypass. Podczas ciepłych dni system wentylacyjny doprowadza w nocy chłodne powietrze, które jest zatrzymywane w ciągu dnia w pomieszczeniu tak długo, jak to możliwe. Jest to energooszczędne rozwiązanie poprawiające komfort bez udziału systemów klimatyzacyjnych.

Zalety systemu:

- bez kanałów - bez problemów
- montaż w jeden dzień
- montaż w istniejących obiektach
- oszczędność czasu i pieniędzy
- cicha praca

wydatek 3000 m³/h

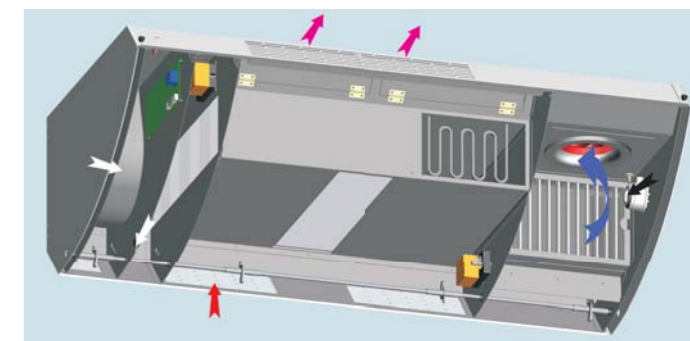
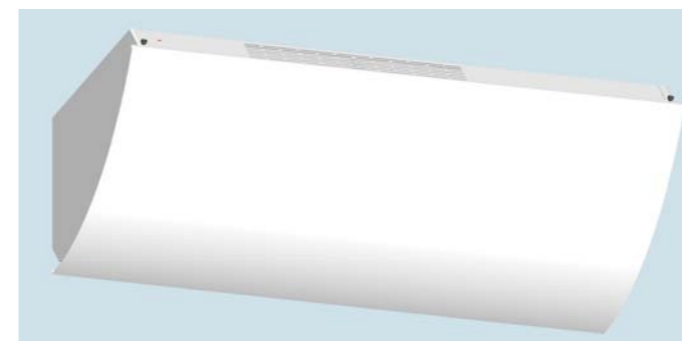
silniki prądu stałego



TX3100



Bezkanalowe rekuperatory podsufitowe Turbovex



Zastosowanie

Rekuperatory podsufitowe Turbovex są idealne do stosowania w nowym budownictwie oraz w projektach renowacji takich budynków i pomieszczeń jak:

- biura
- szkoły lub przedszkola
- sklepy, salony
- restauracje
- centra sportu i rekreacji
- domy opieki

Maksymalna wydajność oraz zrównoważona wentylacja

Dzięki zastosowaniu wentylatorów prądu stałego firmy EBM Papst, rekuperatory Turbovex stanowią najbardziej energooszczędne systemy wentylacyjne. W porównaniu do wentylatorów prądu zmiennego, wentylatory prądu stałego zapewniają niższy poziom hałasu oraz niższe zużycie energii elektrycznej, co pomaga oszczędzać energię. Dzięki przeciwprądowemu wymiennikowi, odzysk ciepła wynosi w przybliżeniu 85%. Inteligentne rozwiązania sprawiają, że rekuperatory podsufitowe Turbovex to słuszną inwestycją na długie lata.

wentylatory prądu stałego EBM Papst

Wentylacja dostosowana do potrzeb

Produkty w wersji podsufitowej są całkowicie automatyczne oraz posiadają czujniki CO₂. Wymiana powietrza jest dostosowana do potrzeb wentylacyjnych, co sprawia, że w pomieszczeniu są zawsze komfortowe warunki. Czujnik ruchu oraz czujnik wilgoci stanowią opcjonalne środki kontroli.

Energooszczędność dzięki automatycznemu bypassowi

Wszystkie urządzenia są standardowo wyposażone w automatyczny bypass o dużej wydajności. Podczas ciepłych dni system wentylacyjny doprowadza w nocy chłodne powietrze, które jest następnie zatrzymywane w ciągu dnia w pomieszczeniu. Jest to energooszczędne rozwiązanie wspomagające systemy klimatyzacyjne w budynkach.

Zalety systemu:

- bez kanałów - bez problemów
- montaż w jeden dzień
- montaż w istniejących obiektach
- oszczędność czasu i pieniędzy
- cicha praca

wymiennik przeciwprądowy sprawność odzysku 85%

Model		TX250	TX500	TX750	TX1000
Wydajność znamionowa	[m ³ /h]	125-250	200-500	375-750	700-1000
Maksymalna wydajność	[m ³ /h]	450	700	950	1200
Maksymalna wydajność poprzez bypass	[m ³ /h]	475	750	1125	1500
Połączenia elektryczne	[V/HZ]	1~230/50	1~230/50	1~230/50	1~230/50
Sprawność odzysku ciepła	[%]	84,5	84,5	84,5	84,5
Nominalna mocy silnika	[Wat]	28	65	78	150
Maksymalny poziom hałasu	[dB(A)]	35	35	35	35
Masa	[kg]	35	65	80	95
Rozmiary (długość x szerokość x wysokość)	[mm]	1200x600x410	1400x720x450	1800x900x570	2100x1100x670

