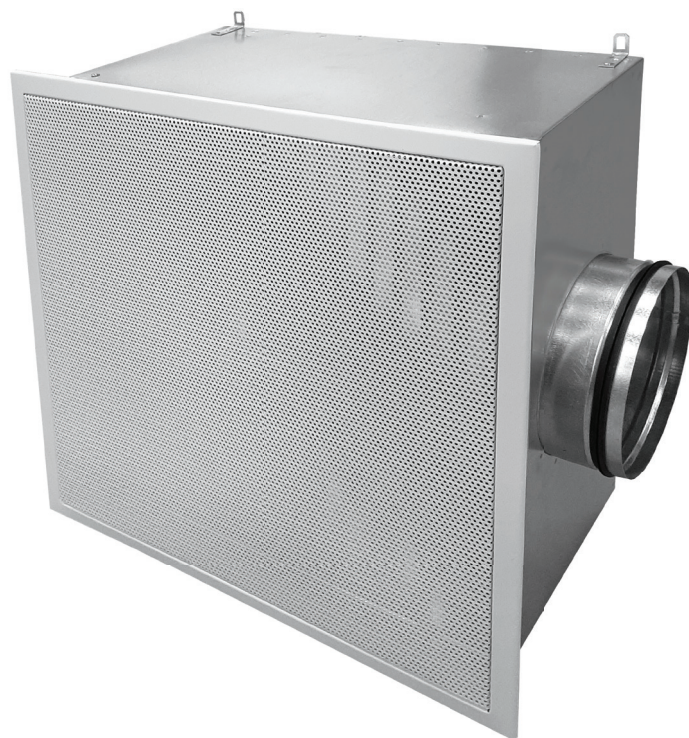
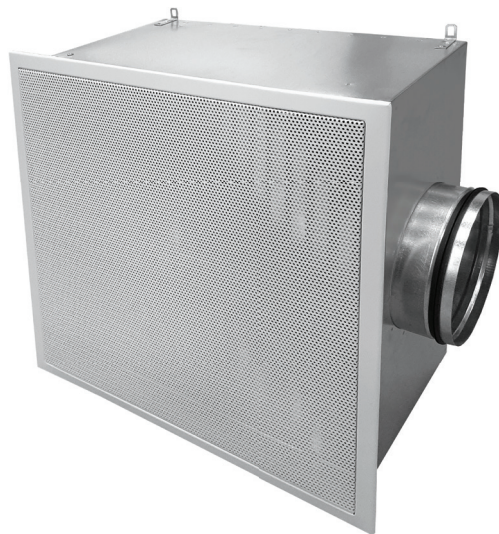


Wywiewniki sufitowe do wentylacji kuchni



Wywiewniki JRE



OPIS

Wywiewniki JRE przystosowane zostały do wentylacji pomieszczeń kuchennych, gdzie występują duże zyski ciepła.

Wywiewniki JRE składają się z perforowanego panelu oraz skrzynki rozprężnej, w której znajdują się kasety z filtrem.

Kasety filtra stanowią ochronę przed ewentualnym zabrudzeniem kanałów wywiewanych przez wyciąganie powietrza z kuchni.

Wywiewniki JRE przystosowane są do montażu sufitowego.

CHARAKTERYSTYKA

- Wysoka efektywność wentylacji.
- Wywiewniki mogą pracować z stałą lub zmienną ilością powietrza.

MATERIAŁ / WYKONANIE WYWIEWNIKÓW

Wywiewniki JRE standardowo wykonane są w całości z blachy ocynkowanej.

Filtr wywiewnika wykonany jest z siatki stopów aluminium. Panel wywiewnika malowany jest proszkowo na kolor biały RAL 9003.

Na specjalne zamówienie panele wywiewników mogą być malowane proszkowo na inny kolor RAL.

Wywiewniki na specjalne zamówienie mogą być również wykonane w całości ze stali nierdzewnej.

WIELKOŚCI / PRZEPIY W POWIETRZA

Typoszereg wywiewników JRE posiada trzy standardowe wielkości z króćcami podłączeniowymi o średnicach 200, 250 i 315 mm.

Zakres przepływu powietrza wywiewników JRE to: 100 - 1 100 m³/h.

Wywiewniki mogą być wykonane w wariantach specjalnych: o innych wymiarach, o większych przepływach powietrza.

| Wielkość | Przepływ powietrza* [m ³ /h] | Króciec podłączeniowy Ø [mm] |
|------------|-----------------------------------------|------------------------------|
| 600 x 600 | 450 | 200 |
| 600 x 900 | 700 | 250 |
| 600 x 1200 | 900 | 315 |

* Ilość przepływu powietrza przy poziomie głośności 35 dB(A)

INSTALACJA

Wywiewnik wraz z skrzynką rozprężną przystosowany jest do montowania do stropu pomieszczenia za pomocą prętów gwintowanych lub taśmy perforowanej. Elementy te nie wchodzi w skład dostawy.

SERWIS I CZYSZCZENIE

Czyszczenie wywiewników jest bardzo szybkie i proste. Wywiewniki przystosowane są do czyszczenia na sucho i mokro. Panel wywiewnika można w prosty sposób zdjąć z skrzynki rozprężnej. Kasetę z filtrem aluminiowym można w prosty sposób wyjąć z wywiewnika po zdjęciu panelu czołowego. Kasetę można myć gorącą wodą.

DANE AKUSTYCZNE, WYMIARY I WAGA

Poziom mocy akustycznej

Całkowite poziomy mocy akustycznej L_{WTOT} przy różnych wielkościach przepływu powietrza są pokazane w wykresie. Dla określenia mocy akustycznej w poszczególnych pasmach służy wzór: $L_{WOK} = L_{WTOT} + K_{OK}$

L_{WOK} - poziom mocy akustycznej, dB

L_{WTOT} - całkowity poziom mocy akustycznej, dB

K_{OK} - poziom mocy akustycznej, dB

Współczynnik K_{OK}

| Wielkość JRE | Częstotliwość środkowa pasma, Hz | | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| 600 x 600 | +6 | +6 | +7 | +9 | +6 | -6 | -16 | -18 |
| 600 x 900 | +6 | +6 | +7 | +9 | +6 | -6 | -16 | -18 |
| 600 x 1200 | +7 | +7 | +8 | +9 | +6 | -7 | -17 | -20 |

Tłumienie własne dźwięku ΔL , dB

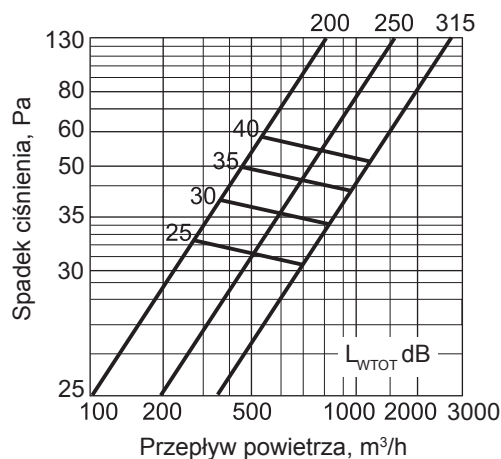
Tłumienie własne dźwięku wg poniższej tabeli dotyczy przepływu z kanału podłączonego z wywiewnikiem do pomieszczenia.

| Wielkość JRE | Częstotliwość środkowa pasma, Hz | | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| 600 x 600 | 18 | 15 | 12 | 8 | 7 | 5 | 6 | 5 |
| 600 x 900 | 17 | 14 | 12 | 7 | 6 | 5 | 6 | 5 |
| 600 x 1200 | 16 | 13 | 11 | 7 | 6 | 4 | 5 | 5 |

Charakterystyka - JRE

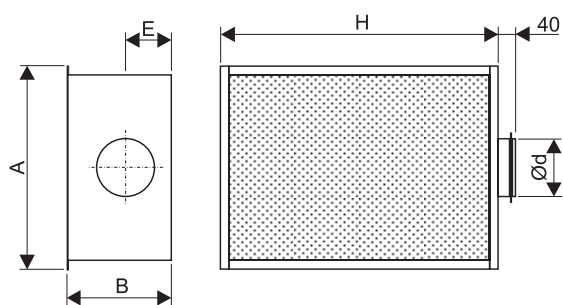
Przepływ powietrza - spadek ciśnienia - poziom dźwięku

- Wykresu nie należy używać do regulacji ilości przepływu powietrza w wywiewniku.
- Poziom dźwięku dB(A) dotyczy normalnego tłumienia pomieszczenia w wysokości 4 dB(A).



Poziomy dźwięku zostały wykonane zgodnie z ISO9614-2 oraz ISO 11691:1995

WYMIARY I WAGA



| Wielkość JRE | Ød mm | A mm | B mm | E mm | H mm | Waga kg |
|--------------|-------|------|------|------|------|---------|
| 600 x 600 | 198 | 595 | 300 | 130 | 595 | 10 |
| 600 x 900 | 248 | 595 | 350 | 155 | 895 | 15 |
| 600 x 1200 | 313 | 595 | 425 | 185 | 1195 | 21 |

SPECYFIKACJA

Wywiewnik

JRE aaa - bbbb

Wielkość: 600 x 600
600 x 900
600 x 1200

Wykonanie wywiewników w innym kolorze RAL niż 9003 oraz wykonanie z stali nierdzewnej należy wyspecyfikować oddzielnie.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Do wywiewników oferowane są akcesoria dodatkowe a w tym m.in.:

- przepustnice regulacyjne okrągłe,
- tłumiki akustyczne okrągłe.

Leven Group Sp. z o.o.

62-080 Sady k. Poznania
ul. Logistyczna 23
tel. 61 661 02 95
biuro@levengroup.pl

Oddział GDYNIA tel. 885 568 852
Oddział KRAKÓW tel. 795 560 827
Oddział POZNAŃ tel. 662 332 817
Oddział WARSZAWA tel. 661 363 918