

Wywiewny zawór wentylacyjny kwasoodporny

KW-K-RM**Opis**

Wentylacyjny zawór wywiewny KW-K przeznaczony jest do montażu w suficie, ścianie lub bezpośrednio na kanale za pomocą specjalnej ramki RM. Zawór KW-K posiada płynną regulację wyciąganego powietrza za pomocą obrotowego środkowego dysku.

Wybrana szczelina jest ustalana za pomocą nakrętki blokującej. Specjalne wykonanie konstrukcji zaworu gwarantuje niski poziom hałasu oraz szybki i łatwy montaż.

Standardowo zawory wywiewne dostarczane są z ramką jako KW-K-RM.

Dostępne materiały – przykład oznaczenia

KW-K-...- blacha kwasoodporna 1.4301/304

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **KW-K-RM - aaa**

typ _____
Ød _____

Dane techniczne**Parametry**

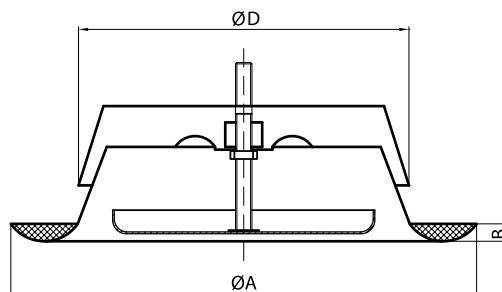
Przepływ objętościowy q (l/s lub m^3/h), strata ciśnienia całkowitego P_t (Pa) i poziomu ciśnienia akustycznego L_A (dB(A)) dla różnych ustawień stożka, mogą być odczytane z wykresów.

Straty ciśnienia P_t

Wykresy pokazują stratę ciśnienia całkowitego P_t (Pa).

Poziom ciśnienia akustycznego, L_A

Wykres pokazuje poziom ciśnienia akustycznego L_A (dB(A)). Wielkość hałasu podano dla tłumienia w pomieszczeniu 4dB, co odpowiada tłumieniu w strefie pogłosu pomieszczenia z chłonnością akustyczną pomieszczenia $10 m^2$ SABINE.

Wymiary

$\varnothing D_{nom}$ [mm]	$\varnothing A$ [mm]	B [mm]	Waga [kg]
80	115	12	0,15
100	137	12	0,19
125	164	12	0,31
150	202	12	0,35
160	212	12	0,47
200	248	12	0,66

Poziom ciśnienia akustycznego L_A (dB(A))

Wymiar [mm]	Średnia częstotliwość (Hz)						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
80	-2	-6	-5	1	-1	-5	-14
100	4	3	2	0	-7	-15	-30
125	2	7	3	-2	-10	-20	-32
150	3	7	3	-2	-10	-20	-32
160	5	7	3	-2	-10	-19	-32
200	8	6	4	-3	-10	-19	-32
tolerancja	3	2	2	2	2	2	3

Tłumienie dźwięku (dB)

Wymiar [mm]	Średnia częstotliwość (Hz)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
80	26	18	14	10	8	8	6	9
100	22	16	11	8	6	6	3	6
125	20	15	9	6	4	3	3	5
150	19	15	9	6	4	3	4	5
160	18	13	8	5	4	4	5	6
200	17	11	7	6	6	5	6	6
tolerancja	6	3	2	2	2	2	2	3

Dane techniczne

Wykresy doboru

