

Zawór

KSU



Opis

Zawór do wywiewu powietrza.

Przeznaczony do montażu w ścianie lub suficie.

Uchwyt bagnetowy do podłączenia z ramką montażową VRGU, VRGL lub VRGM.

Materiały i wykończenie

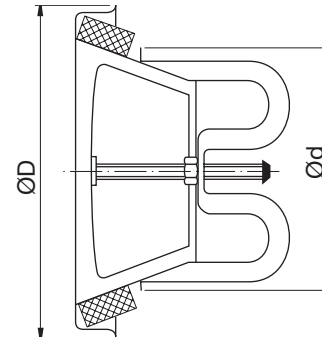
Materiał

Malowana blacha ocynkowana.

Kolor

Biały RAL 9010, połysk 70, co odpowiada NCS S 0502 Y

Wymiary



Ød nom	ØD mm	m kg
100	130	0,30
125	160	0,39
150	188	0,52
160	190	0,52
200	235	0,78

Przykładowe zamówienie

Produkt	KSU	160
Wymiar Ød		

Zawór

KSU

Parametry techniczne

Przepływ powietrza, q [l/s] i [m³/h], całkowita strata ciśnienia Δp_t [Pa], i poziom mocy akustycznej, L_{WA} [dB(A)], dla różnych ustawień, a [mm], przedstawione są na wykresach.

Poziom mocy akustycznej w pasmach oktaowych, L_{Wok} [dB],

jest obliczany jako $L_{Wok} = L_{WA} + K_{ok}$. K_{ok} znajduje się w tabeli poniżej.

Ød nom	Zawór zamontowany w	Średnia częstotliwość [Hz]							
		63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
100	Kanał	-6	-6	-3	-3	-4	-9	-13	-27
125	Kanał	-7	-7	-6	-5	-8	-4	-12	-28
160	Kanał	-3	-3	-7	-5	-2	-12	-16	-29
200	Kanał	-5	-5	-7	-8	-2	-9	-13	-30

Tolerancja	±3	±2	±2	±2	±2	±2	±2	±3
------------	----	----	----	----	----	----	----	----

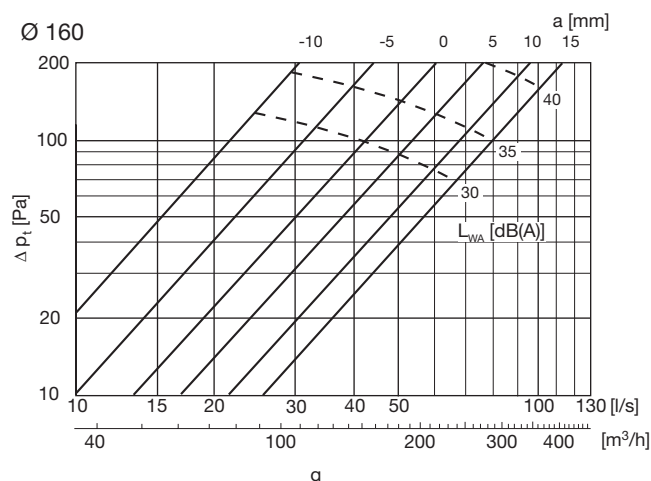
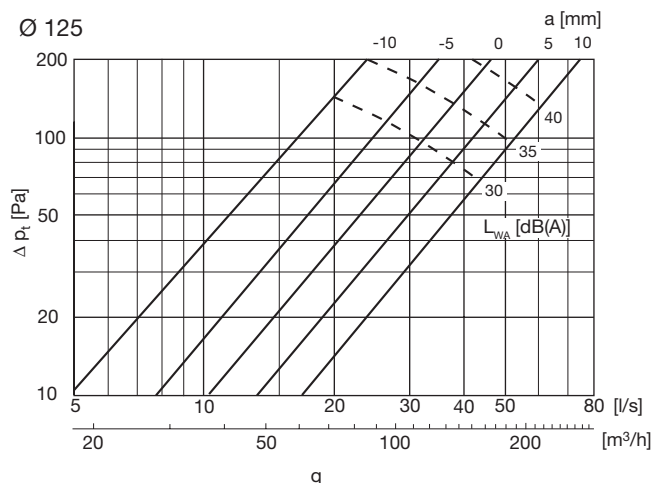
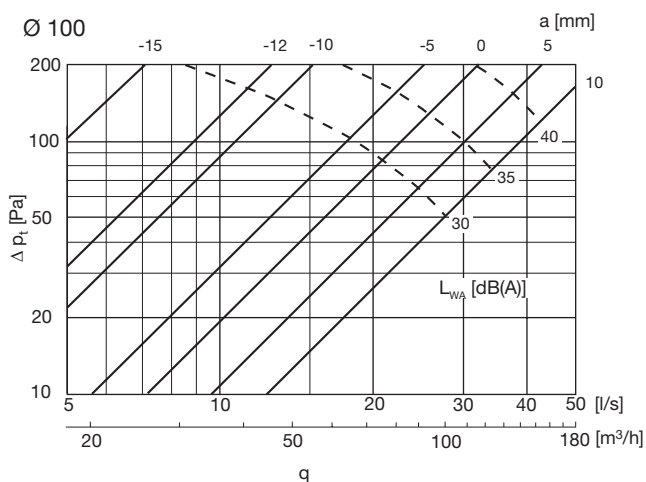
Tłumienie dźwięku, ΔL , [dB]

Řd nom	Zawór zamontowany w	Średnia częstotliwość [Hz]							
		63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
100	Kanał	23	18	14	12	12	14	5	6
125	Kanał	21	17	12	11	12	11	7	6
160	Kanał	19	14	12	11	11	14	5	7
200	Kanał	15	13	11	11	13	12	7	7

Tolerancja	±6	±3	±2	±2	±2	±2	±2	±3
------------	----	----	----	----	----	----	----	----

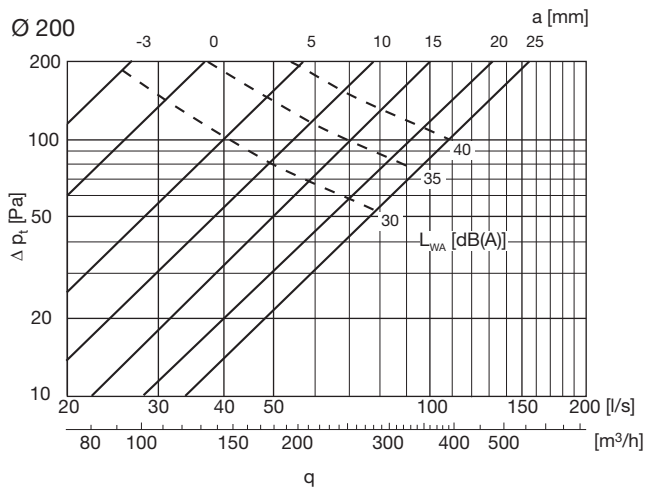
Pomiar przepływu powietrza

Dane są dostępne w osobnej broszurze.



Zawór

KSU



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18