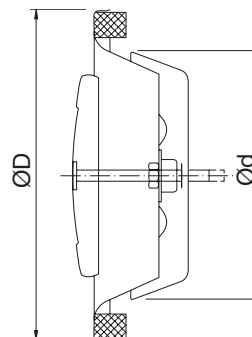


Zawór

KU



Wymiary

**Opis**

Zawór do wywiewu powietrza.

Przeznaczony do montażu w ścianie lub suficie.

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

Materiał

Malowana blacha ocynkowana.

Kolor

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

Ød nom	ØD mm	m kg
80	110	0,13
100	130	0,19
125	160	0,27
150	188	0,36
160	190	0,38
200	245	0,58

Przykładowe zamówienie

Produkt	KU	125
Wymiar Ød		

Zawór

KU

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	-	-8	-5	-6	-6	-4	-12	-21
125	Kanał	-	-11	-4	-6	-7	-3	-16	-25
160	Kanał	-	-7	-4	-6	-3	-6	-18	-31
200	Kanał	-	-7	-6	-7	-2	-9	-18	-27

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

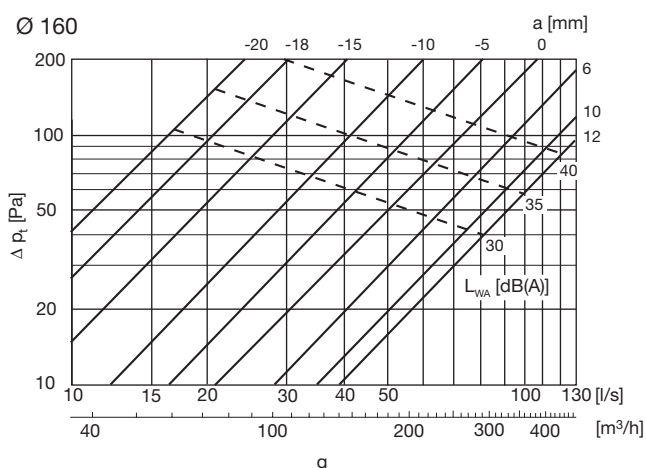
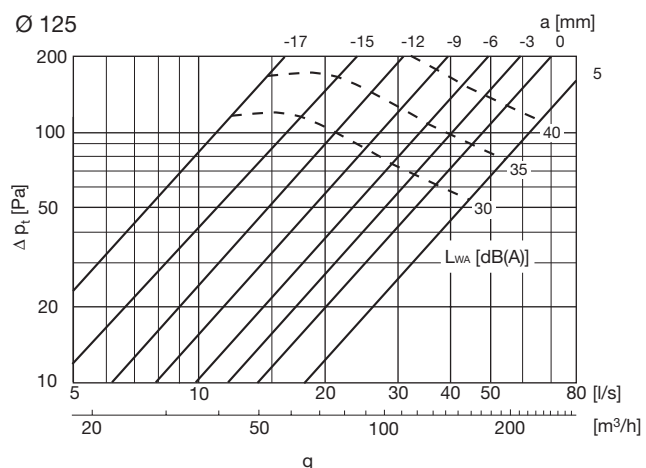
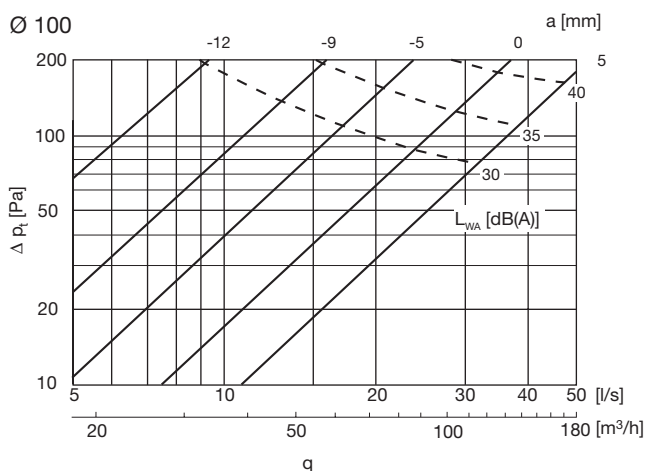
Tłumienie dźwięku, ΔL , [dB]

Ød nom	Zawór zamontowany w	Ustawienie a [mm]	Średnia częstotliwość [Hz]							
			63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
100	Kanał	-12	21	18	12	14	12	11	12	15
		-5	21	16	9	11	9	8	8	12
		5	21	16	8	10	8	7	5	11
125	Kanał	-17	22	16	11	9	7	7	9	12
		-9	21	16	9	8	5	5	7	8
		5	20	15	9	6	4	3	4	7
160	Kanał	-15	19	14	9	8	6	7	9	10
		-5	19	13	9	6	5	4	6	8
		5	18	13	8	5	4	3	6	6
200	Kanał	-25	17	12	10	9	9	12	14	12
		0	16	10	7	6	6	6	10	7
		20	16	10	6	4	4	5	9	6

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

Pomiar przepływu powietrza

Dane są dostępne w osobnej broszurze.



Zawór

KU

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

