

# Zawór wywiewny z ramka montażową ZW-RM

## ZW-RM-aaa

### Opis:

**ZW-RM** – Zawór wywiewny ZW-RM przeznaczony jest do montażu w suficie, ścianie lub bezpośrednio na kanale za pomocą ramki montażowej RM. Posiada płynną regulację wyciąganego powietrza za pomocą obrotowego środkowego dysku. Konstrukcja zaworu zapewnia niski poziom hałasu oraz szybki montaż. Standardowe wykonanie ze stali malowanej proszkowo na kolor RAL 9016 na wysoki połysk.

Oznaczenie kodu produktu:

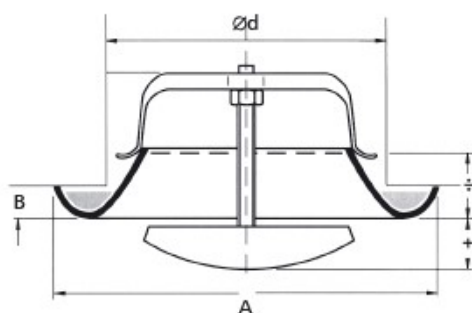
### ZW-RM-aaa

ZW-RM – typ produktu

aaa – średnica w [mm]



### Wymiary

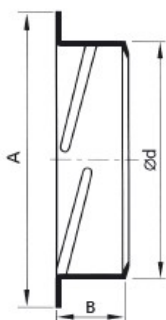


Ød [mm]	A [mm]	B [mm]
80	115	12
100	137	12
125	164	12
150	202	12
160	212	12
200	248	12
250	302	12

## Ramka montażowa RM



### Wymiary



Ød [mm]	A [mm]	B [mm]
80	118	50
100	125	50
125	155	50
150	176	50
160	186	50
200	230	50
250	280	50

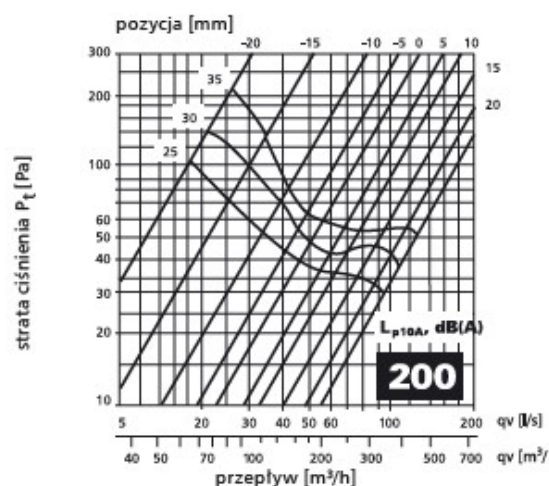
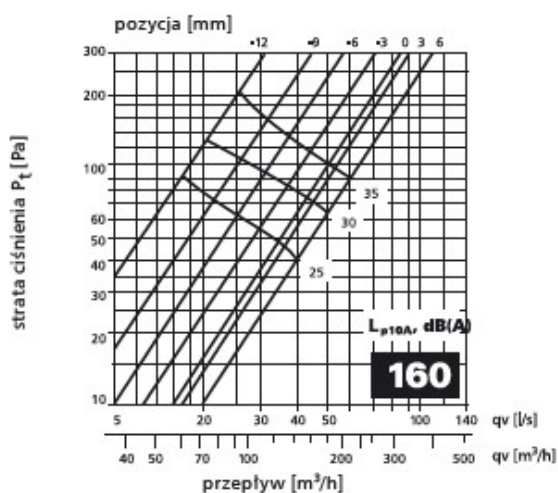
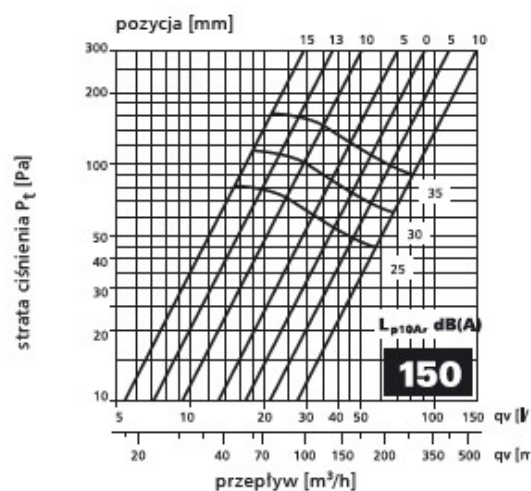
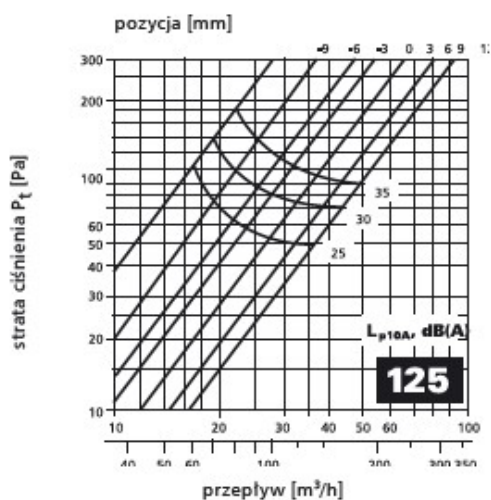
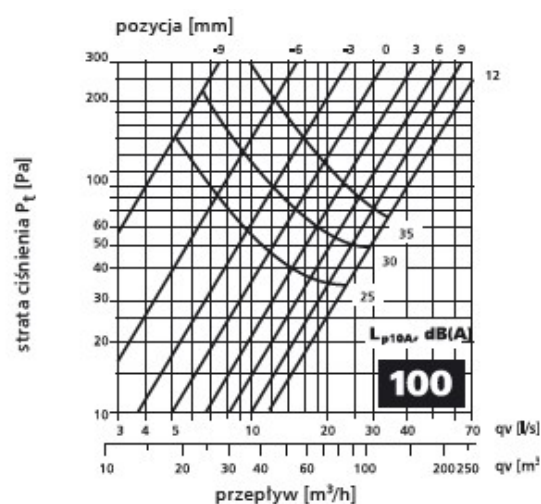
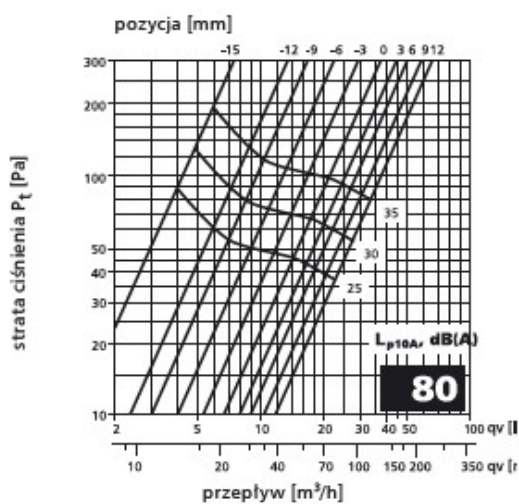
### Poziom ciśnienia akustycznego $L_A$ (dB(A))

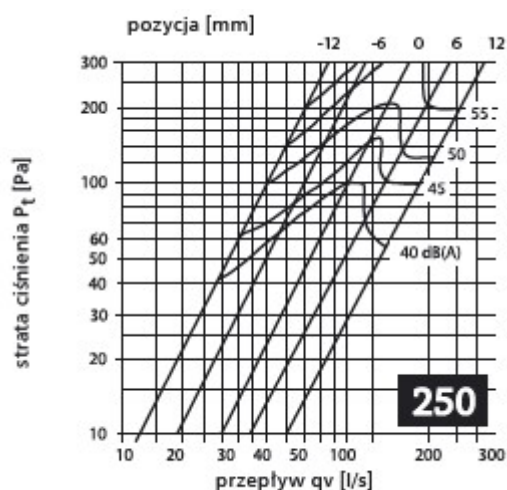
wymiar [mm]	Średnia częstotliwość (Hz)						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
80	-2	-6	-5	1	-1	-5	-14
100	-2	-4	-3	0	-1	-8	-16
125	4	3	1	-1	-3	-12	-22
160	-1	0	1	0	-4	-13	-26
200	0	-5	1	2	-13	-28	-32
250	1	-7	2	3	-15	-29	-33
tolerancja	3	2	2	2	2	2	3

### Tłumienie dźwięku (dB)

wymiar [mm]	Średnia częstotliwość (Hz)							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
80	24	18	14	9	7	7	7	9
100	22	16	11	7	5	5	5	7
125	21	14	9	7	4	4	6	8
160	14	13	8	5	4	4	7	7
200	17	10	6	4	3	4	8	4
250	15	8	5	3	2	3	6	5
tolerancja	6	3	2	2	2	2	2	3

## Dane techniczne - Wykresy doboru





## Parametry

$q$  - Przepływ objętościowy (l/s lub  $m^3/h$ )

$P_t$  - strata ciśnienia całkowitego (Pa)

$L_A$  - poziom ciśnienia akustycznego (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.