

RD-MB - Wyrzutnia pionowa



RD-MB - Wyrzutnia dachowa pionowa chemoodporna z odpływem skroplin i bypassem przeznaczona do montażu na kanałach wentylacyjnych okrągłych. Dodatkowy bypass ma zapobiegać koncentracji zanieczyszczeń z powietrza wyrzutowego.

Wykonanie:

- pionowy wyrzut powietrza z bypass-em
- formowana na gorąco
- zakres średnic od 110mm do 630mm
- minimalna grubość 3 mm lub według normy DIN 4741
- posiada odpływ skroplin
- niski opór (94 Pa) przy prędkości 10m/sek. powietrza wylotowego (VDI 2051)
- zakończenie mufowe (M)
- łączenie przez klejenie/spawanie/skręcanie

Dane techniczne

Temperatura stosowania:

Tr [°C] jak dla materiału

Temperatura pracy:

Tmax. [°C] jak dla materiału

Ciśnienie pracy:

Pmax. [Pa] jak dla materiału

Kolor:

jak dla materiału


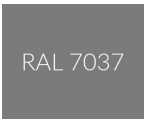

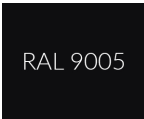
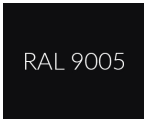


Wymiarowanie:

Wyrzutnia RD [m] - MB - [d]

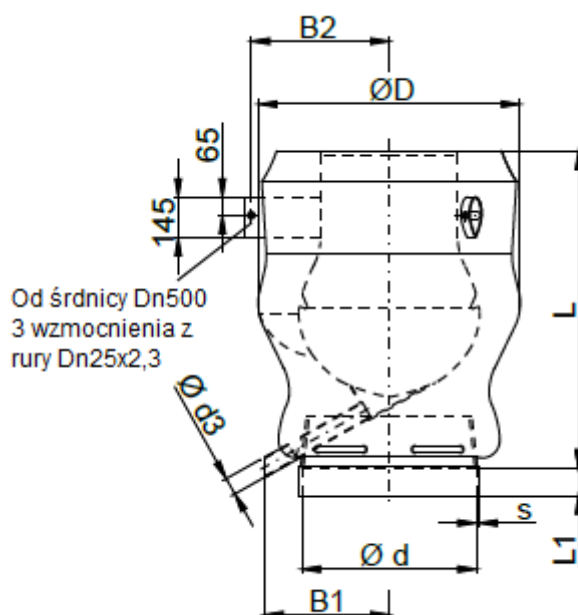
*[m] - typ materiału**[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm***Uwagi:**

Dodatkowa siatka ochrona VS jako opcja.

Oznaczenie:

| Typ | RD1-MB | RD2-MB | RD3-MB | RD4-MB | RD5-MB | RD6-MB | RD9-MB |
|-----------------|---|---|---|---|--|---|---|
| Materiał | PVC-U | PPs | PP | PE | PPs-el | PVDF | PVC-UV |
| Kolor |  |  |  |  |  |  |  |
| Nazwa | polichlorek winylu | polipropylen samogasnący | polipropylen | polietylen | polipropylen samogasnący elektroprzewodzący | polifluorek winylidenu | polichlorek winyl |

Wymiary

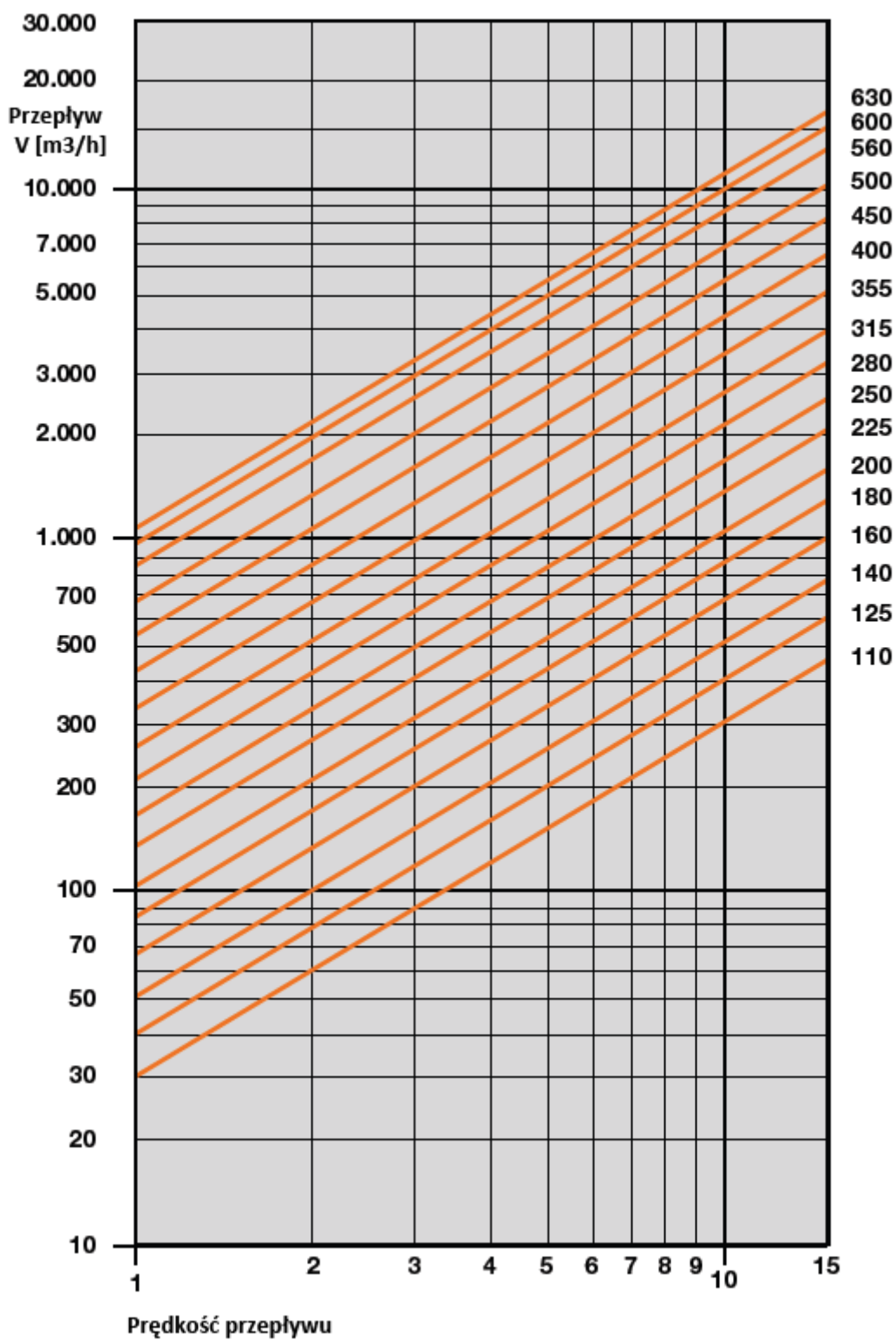


| d [mm] | PVC / PVC-C / PPs / PP / PE / PPs-el / PVDF / PVC-UV | | | | | | | | |
|-------------|--|--------|---------|------------|-----------------|---------|---------|---------|--------|
| | D [mm] | L [mm] | L1 [mm] | s PVC [mm] | s PP-Basis [mm] | B1 [mm] | B2 [mm] | d3 [mm] | m [kg] |
| 0110 | 170 | 200 | 40 | 3,0 | 3,0 | 80 | - | 20 | 0,5 |
| 0125 | 190 | 230 | 40 | 3,0 | 3,0 | 90 | - | 20 | 0,6 |
| 0140 | 215 | 255 | 40 | 3,0 | 3,0 | 100 | - | 20 | 0,8 |
| 0160 | 245 | 295 | 40 | 3,0 | 3,0 | 115 | - | 25 | 1,0 |
| 0180 | 275 | 330 | 50 | 3,0 | 3,0 | 130 | - | 25 | 1,3 |
| 0200 | 305 | 365 | 50 | 3,0 | 3,0 | 150 | - | 25 | 1,5 |
| 0225 | 345 | 415 | 50 | 3,0 | 4,0 | 156 | - | 25 | 1,9 |
| 0250 | 380 | 460 | 60 | 3,0 | 4,0 | 185 | - | 25 | 2,4 |
| 0280 | 425 | 515 | 50 | 3,0 | 4,0 | 205 | - | 25 | 2,9 |
| 0315 | 480 | 580 | 50 | 3,0 | 5,0 | 235 | - | 32 | 3,7 |
| 0355 | 540 | 650 | 50 | 4,0 | 5,0 | 260 | - | 32 | 6,2 |
| 0400 | 610 | 735 | 70 | 4,0 | 6,0 | 290 | - | 40 | 8,1 |
| 0450 | 685 | 825 | 65 | 6,0 | 6,0 | 290 | - | 40 | 10,1 |
| 0500 | 765 | 915 | 100 | 6,0 | 6,0 | 370 | 410 | 50 | 19,0 |
| 0560 | 855 | 1030 | 100 | 6,0 | 6,0 | 405 | 455 | 50 | 15,9 |

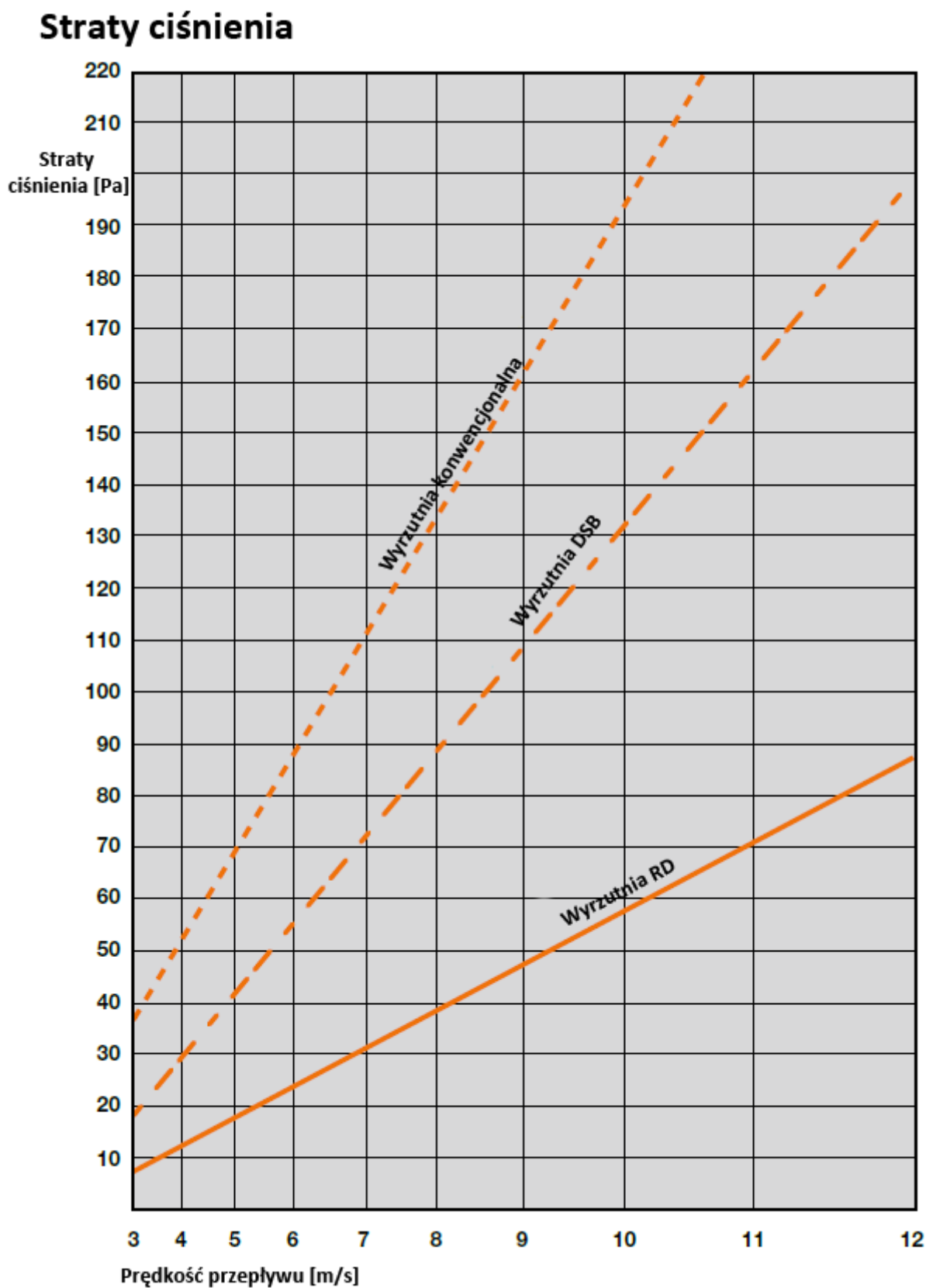
| d [mm] | PVC / PVC-C / PPs / PP / PE / PPs-el / PVDF / PVC-UV | | | | | | | | |
|-------------|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|
| 0600 | 915 | 1100 | 100 | 6,0 | 6,0 | 450 | 490 | 63 | 27,2 |
| 0630 | 960 | 1155 | 100 | 6,0 | 6,0 | 450 | 490 | 63 | 20,0 |

Dobór

Tabela doboru



Straty ciśnienia



Straty energii

