

## 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


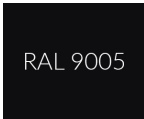


**Wymiarowanie:**

Wyrzutnia RD [m] - MB - [d]

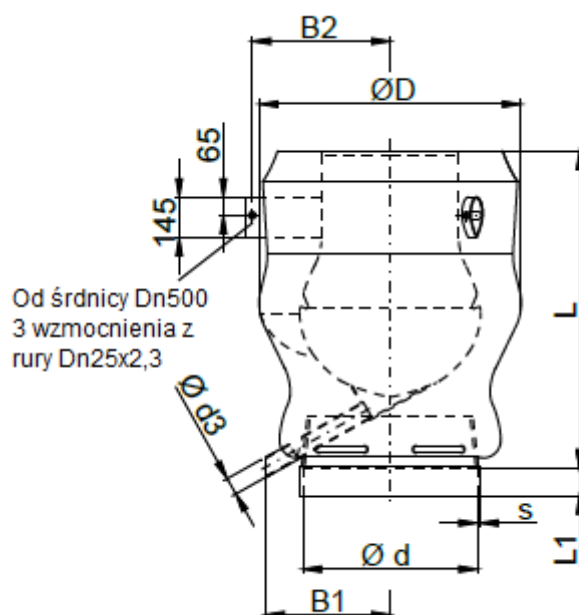
*[m] - typ materiału**[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm***Uwagi:**

Dodatkowa siatka ochrona VS jako opcja.

**Oznaczenie:**

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

## Wymiary

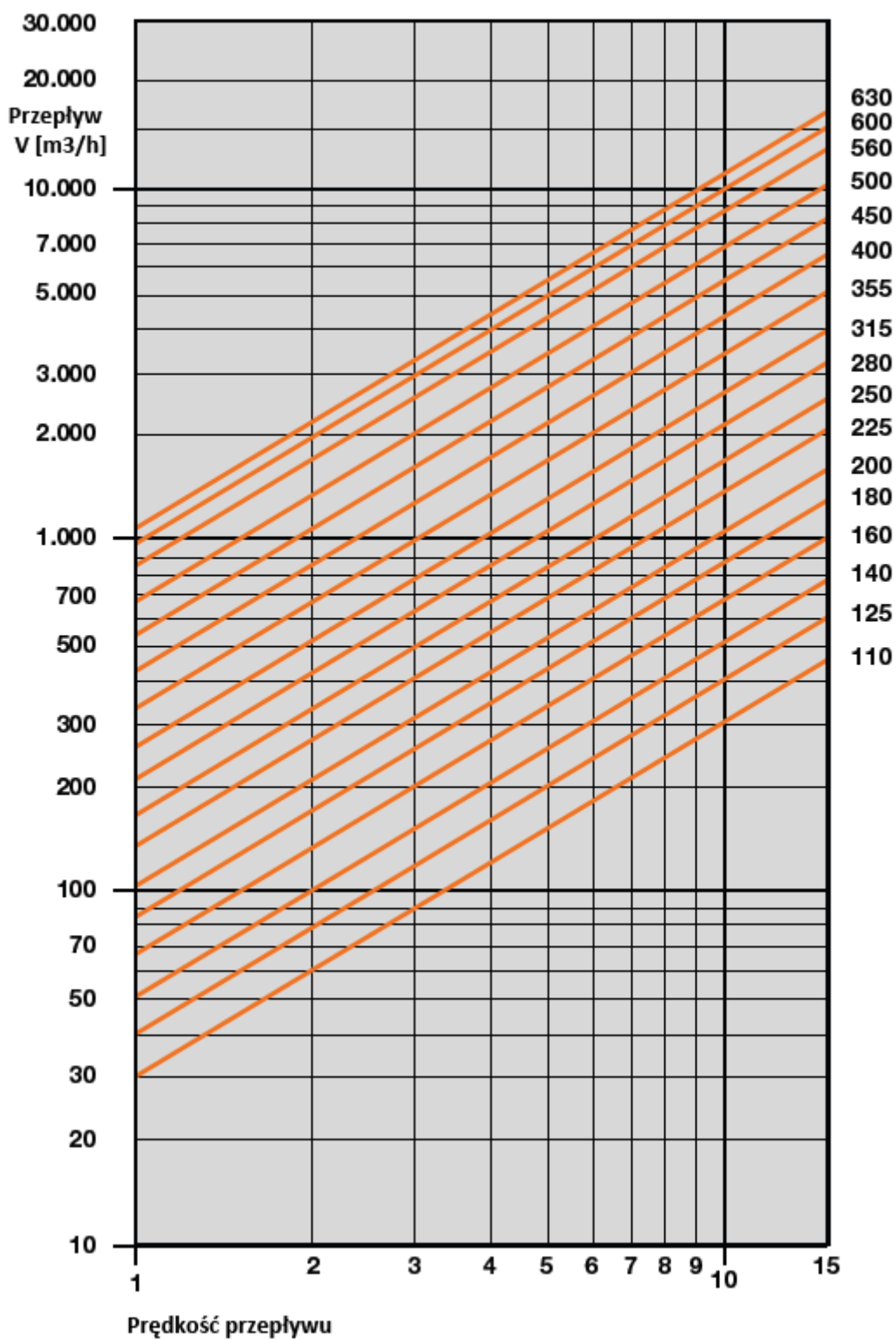


d [mm]	PVC / PVC-C / PPs / PP / PE / PPs-el / PVDF / PVC-UV								
	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	s PVC [mm]	s PP-Basis [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	d3 [mm]	m [kg]
<b>0110</b>	170	200	40	3,0	3,0	80	-	20	0,5
<b>0125</b>	190	230	40	3,0	3,0	90	-	20	0,6
<b>0140</b>	215	255	40	3,0	3,0	100	-	20	0,8
<b>0160</b>	245	295	40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

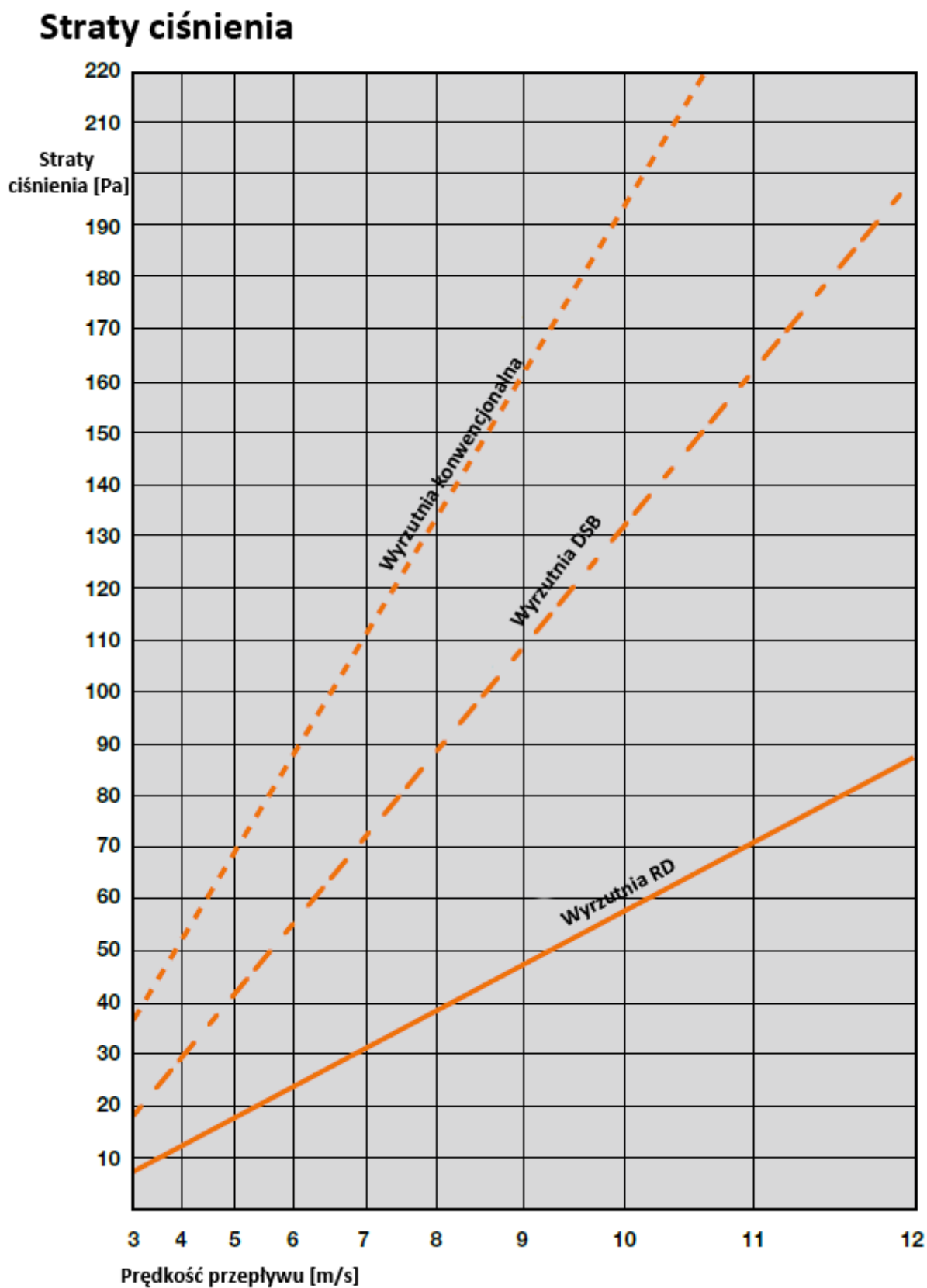
d [mm]	PVC / PVC-C / PPs / PP / PE / PPs-el / PVDF / PVC-UV								
<b>0600</b>	915	1100	100	6,0	6,0	450	490	63	27,2
<b>0630</b>	960	1155	100	6,0	6,0	450	490	63	20,0

Dobór

### Tabela doboru



## Straty ciśnienia



## Straty energii

