

RD-M - Wyrzutnia pionowa



RD-M - Wyrzutnia dachowa pionowa chemoodporna z tworzywa sztucznego przeznaczona do montażu na kanałach wentylacyjnych okrągłych.

Wykonanie:

- pionowy wyrzut powietrza
- 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] - M - [d]

[m] - typ materiału


[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

Uwagi:

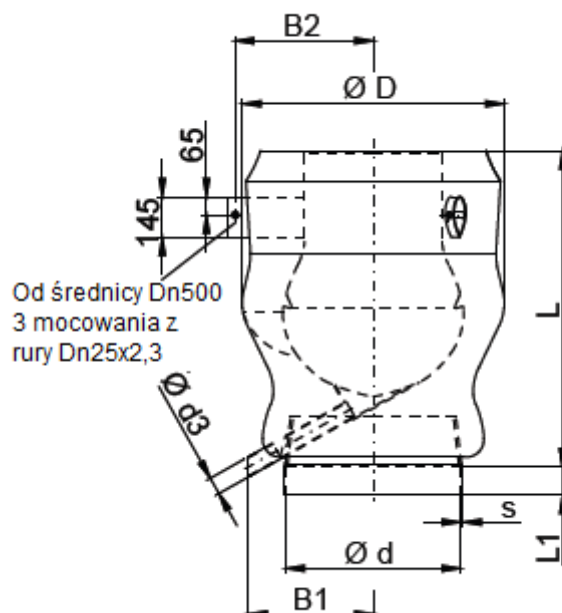
Wyrzutnie dostępne również z przyłączem mufowym.

Dodatkowa siatka ochrona VS jako opcja.

Oznaczenie:

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

Wymiary

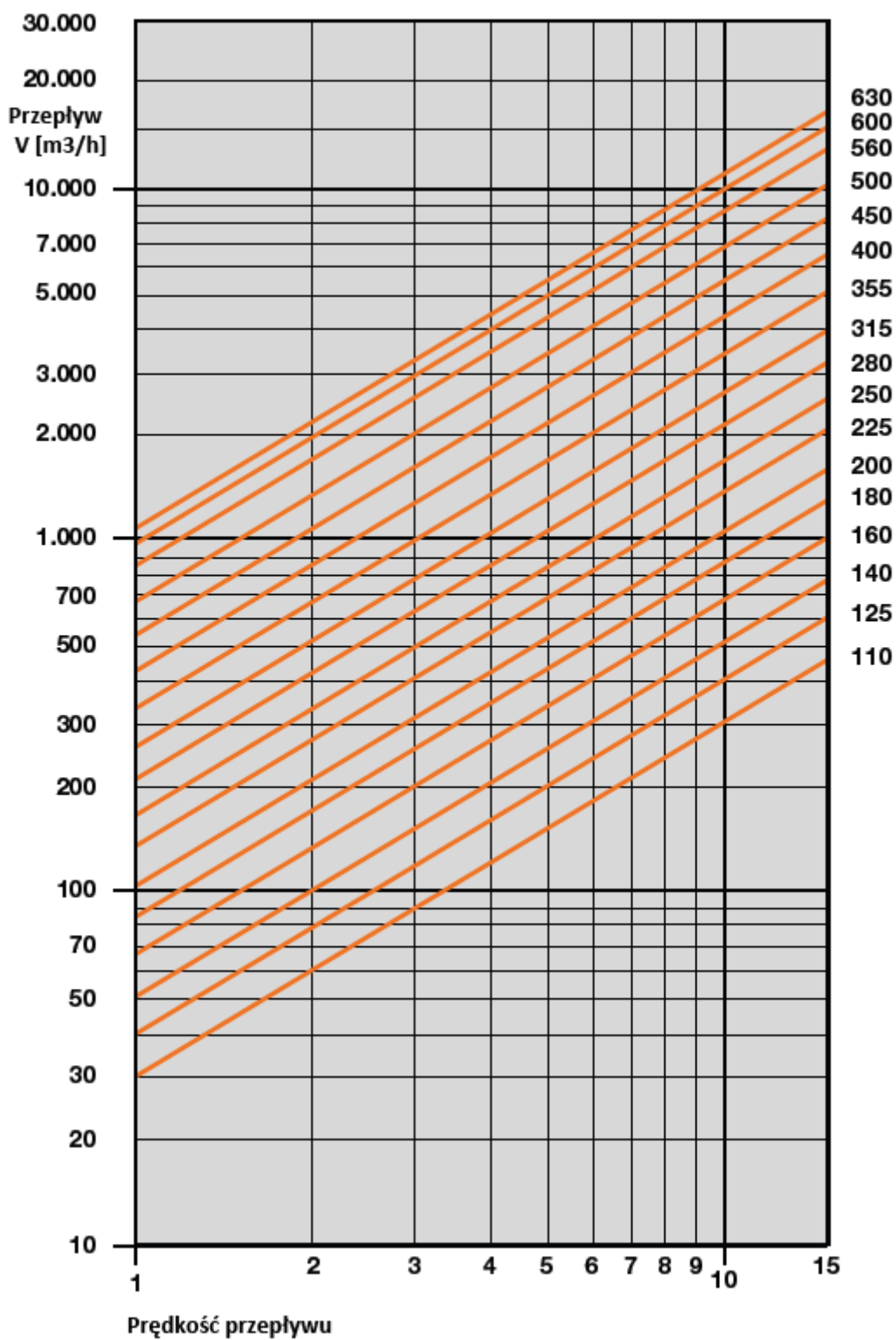


d [mm]	PVC / PVC-C / PPs / PP / PE / PPs-el / PVDF / PVC-UV								
	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	s PVC [mm]	s PP-Basis [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	d3 [mm]	m [kg]
0110	170	200	40	3,0	3,0	80	-	16	0,5
0125	190	230	40	3,0	3,0	90	-	20	0,6
0140	215	255	40	3,0	3,0	100	-	20	0,8
0160	245	295	40	3,0	3,0	115	-	25	1,0
0180	275	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

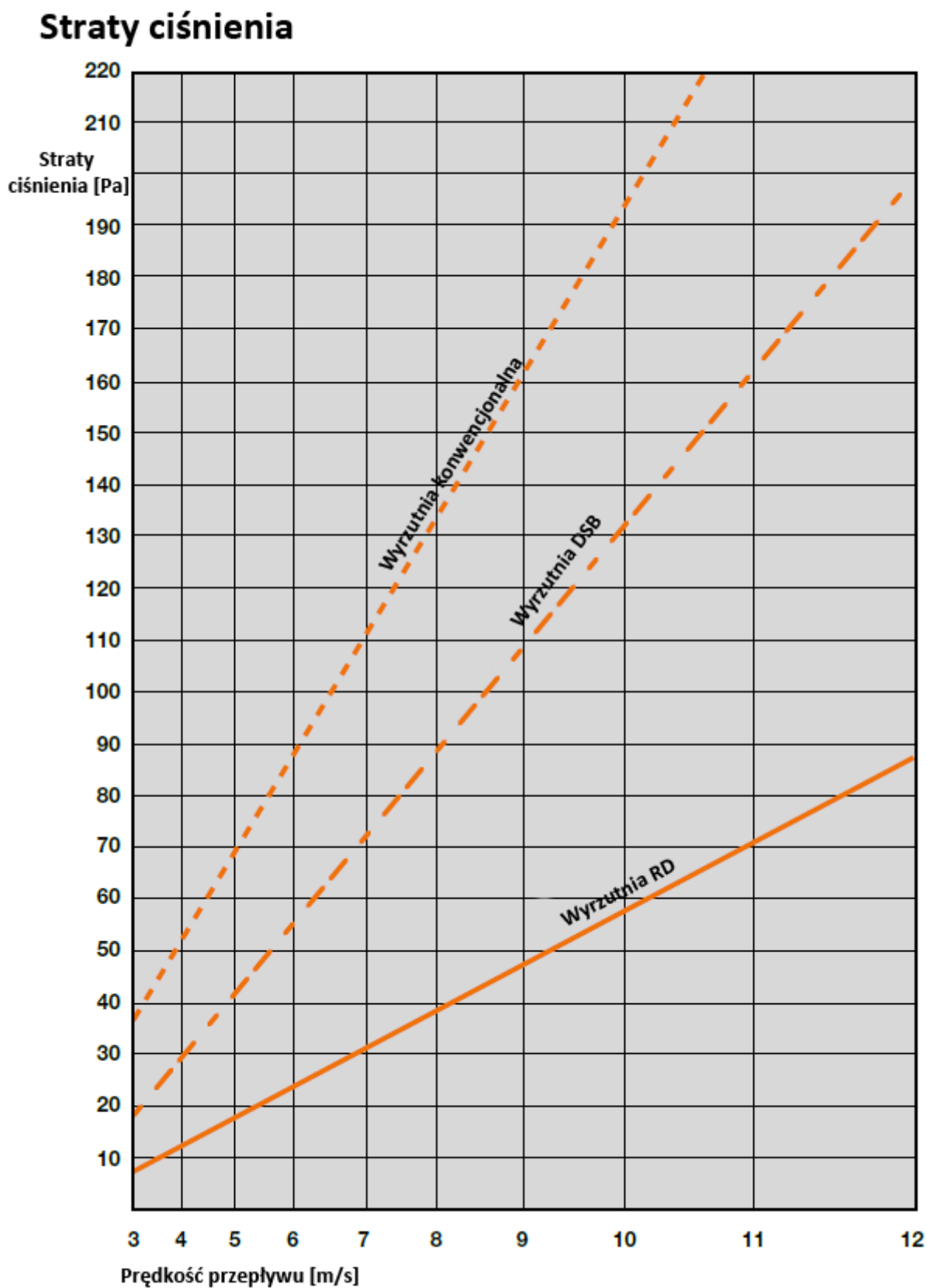
d [mm]	PVC / PVC-C / PPs / PP / PE / PPs-el / PVDF / PVC-UV								
0600	915	1100	100	6,0	6,0	450	490	63	27,2
0630	960	1155	100	6,0	6,0	450	490	63	20,0

Dobór

Tabela doboru



Straty ciśnienia



Straty energii

