

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.

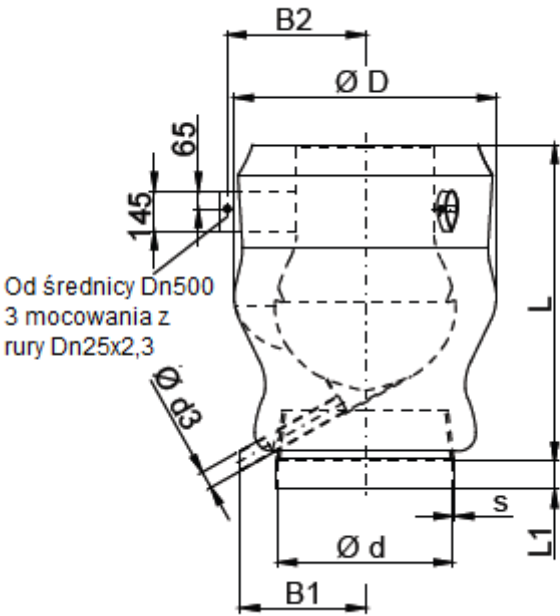
Wersje materiałowe:

- PVC (RAL 7011),
- PPS (szary RAL 7037)
- PP (RAL7032),
- PE (czarny),
- PPs-el (czarny),
- PVDF (naturalny),
- PVC-UV (biały),

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

Wymiary

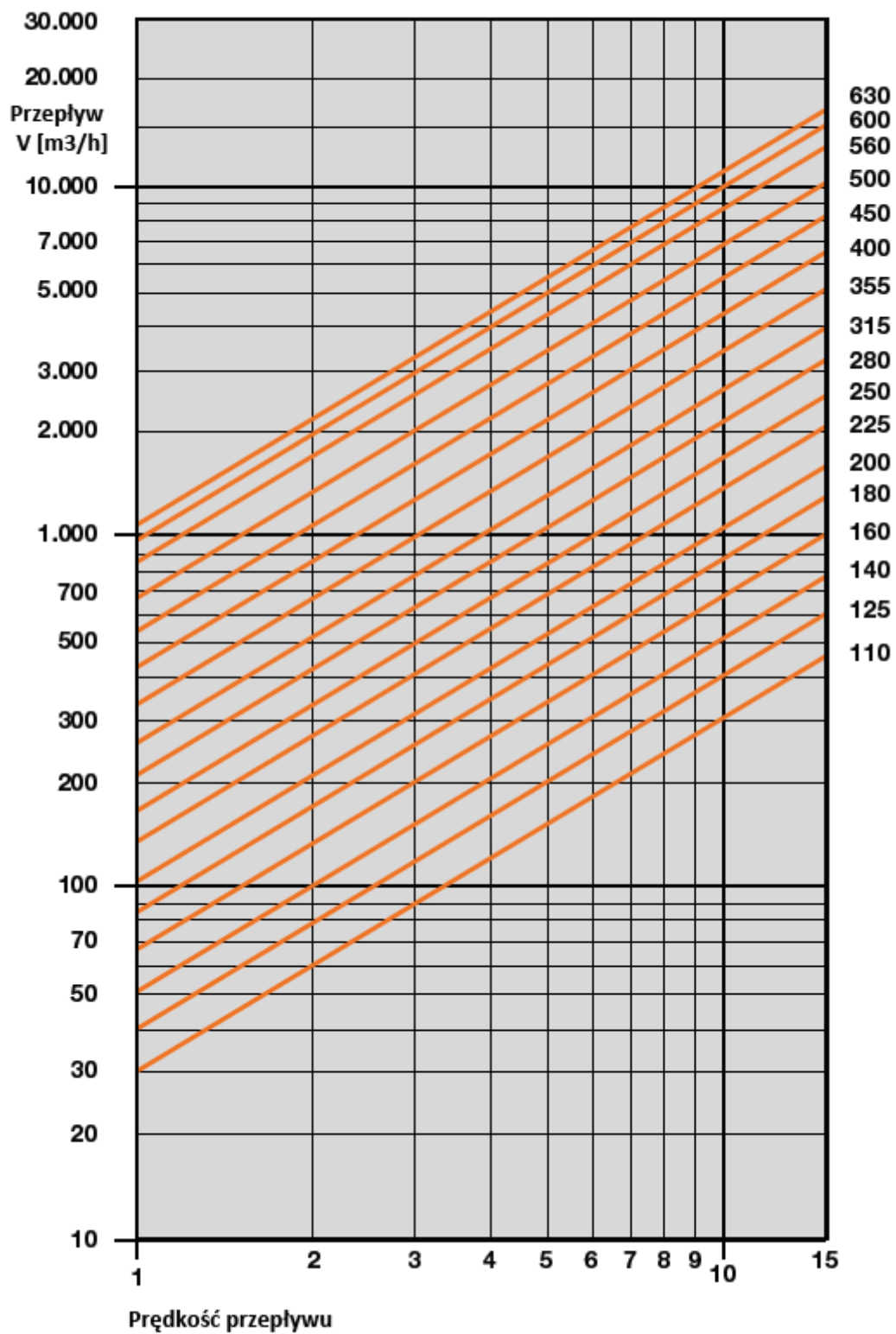


d [mm]	PVC, PVC-C, PPs, PP, PE, PPs-el, PVDF, PVC-UV								
	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]	s PVC [mm]	s PP-Basis [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	d3 [mm]	m [kg]
0110	170	200	40	3,0	3,0	80	-	16	0,5
0125	190	230	40	3,0	3,0	90	-	20	0,6
0140	215	255	40	3,0	3,0	100	-	20	0,8

d [mm]	PVC, PVC-C, PPs, PP, PE, PPs-el, PVDF, PVC-UV								
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
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

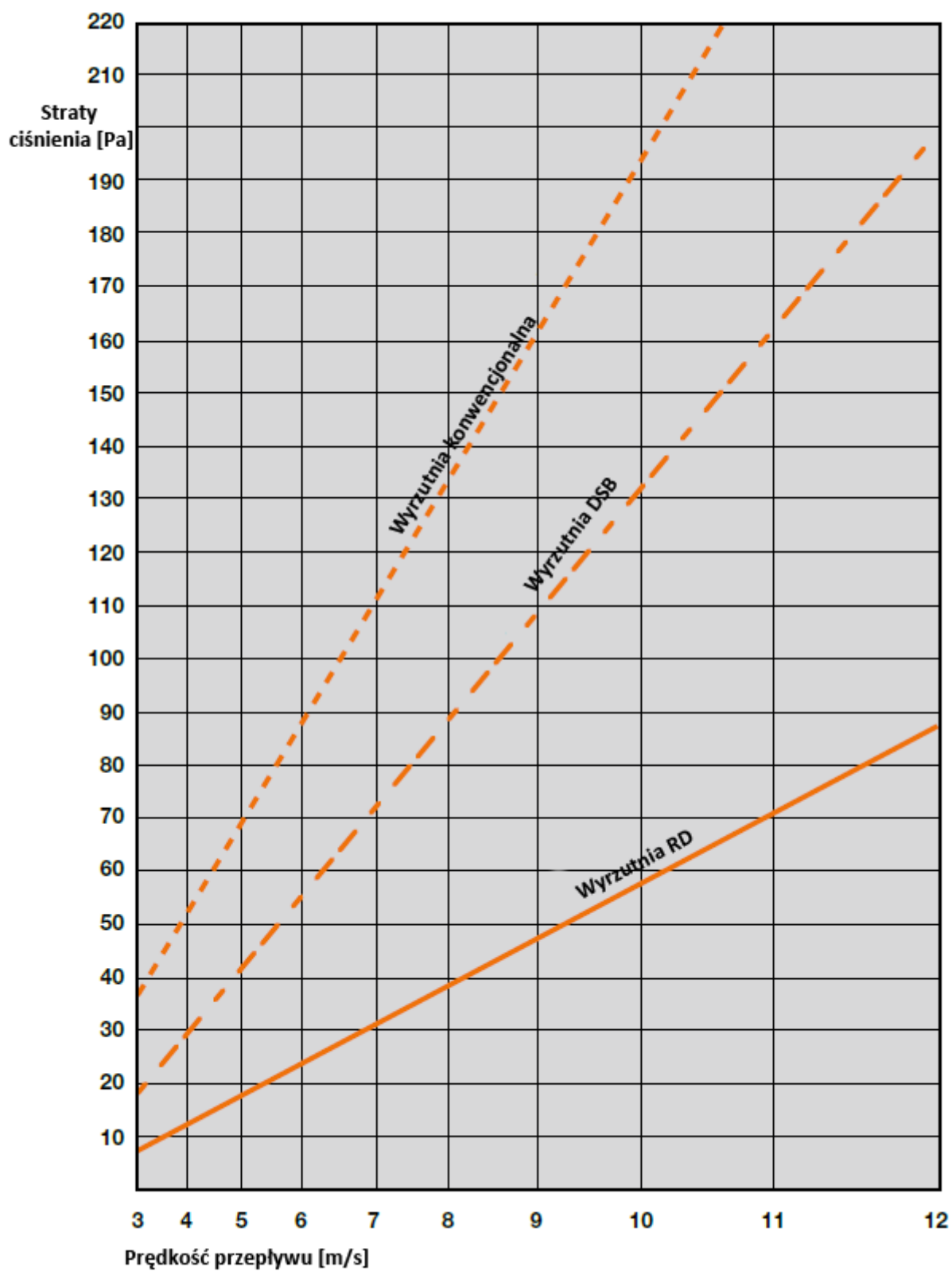
Dobór

Tabela doboru



[Straty ciśnienia](#)

Straty ciśnienia



Straty energii

