

DSB-M - Wyrzutnia pionowa



DSB-M - Wyrzutnia dachowa z połączeniem mufowym

Wyrzutnia pionowa z materiałów termoplastycznych z przeciwdeszczową miską skroplin i rurą spustową, zaprojektowana aerodynamicznie.

Wykonanie:

- wyrzut pionowy z osłoną przeciwdeszczową
- formowane mechanicznie do d=400mm
- minimalna grubość 3 mm lub DIN 4741
- brak wywiewu przez rurę spustową skroplin
- niski opór (132 Pa) w 10m/sec. Wylot powietrza prędkość (VDI 2051)
- przyłącze mufowe
- łączenie przez spawanie

Dane techniczne

Temperatura stosowania:

Tr [°C] jak dla materiału

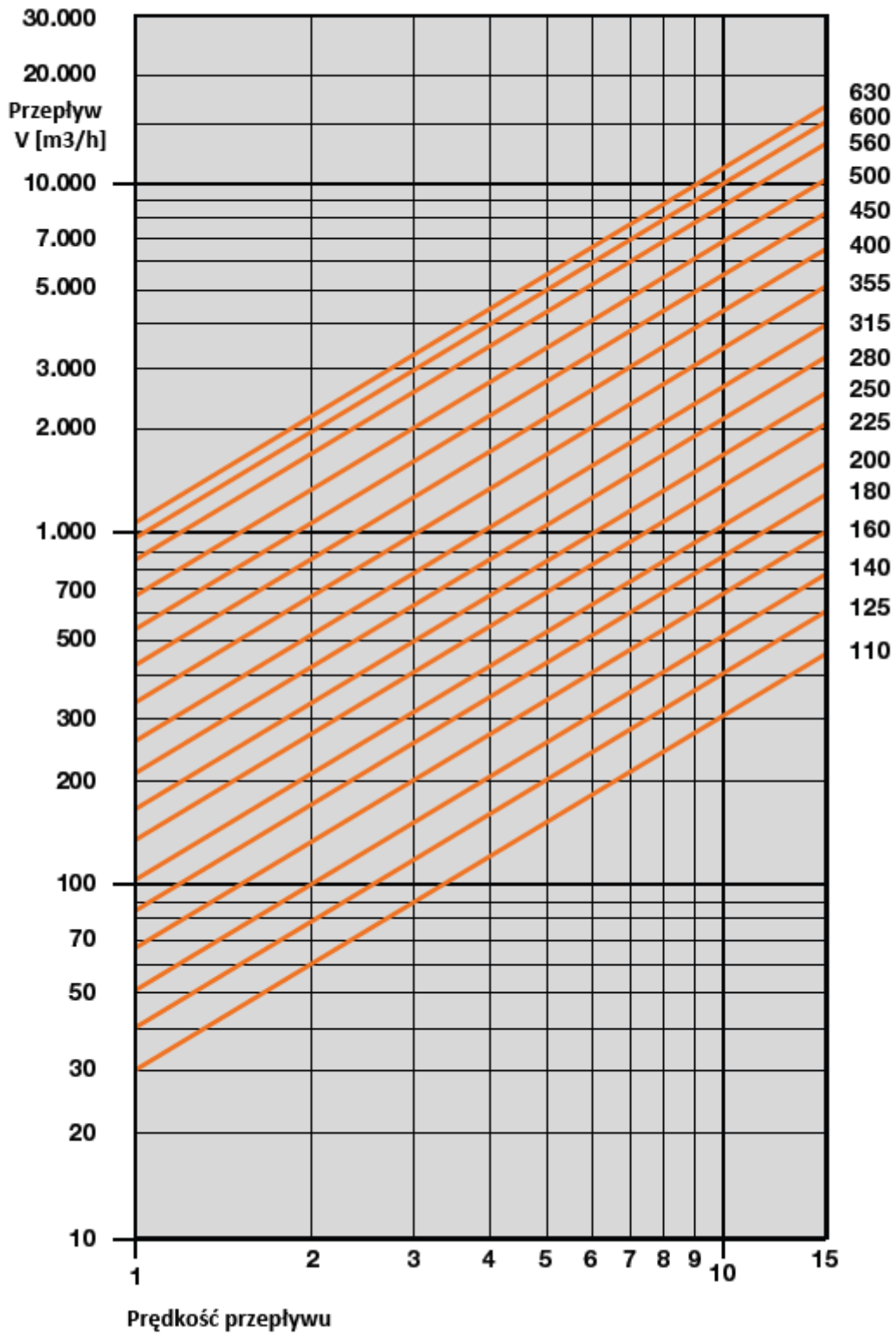
Temperatura pracy:

Tmax. [°C] jak dla materiału

d [mm]	PVC, PVC-C, PPs, PP, PE, PPs-el, PVDF, PVC-UV							
0110	170	215	40	3,0	3,0	80	20	0,5
0125	185	240	40	3,0	3,0	90	20	0,6
0140	200	260	40	3,0	3,0	100	20	0,6
0160	230	290	40	3,0	3,0	115	25	0,8
0180	250	310	50	3,0	3,0	130	25	1,5
0200	270	340	50	3,0	3,0	150	25	1,7
0225	295	385	50	3,0	4,0	156	25	2,5
0250	320	420	50	3,0	4,0	185	25	2,7
0280	360	465	50	3,0	4,0	205	25	3,0
0315	395	515	50	3,0	5,0	235	32	4,6
0355	435	575	50	4,0	5,0	260	32	6,3
0400	480	635	60	4,0	6,0	290	40	7,3

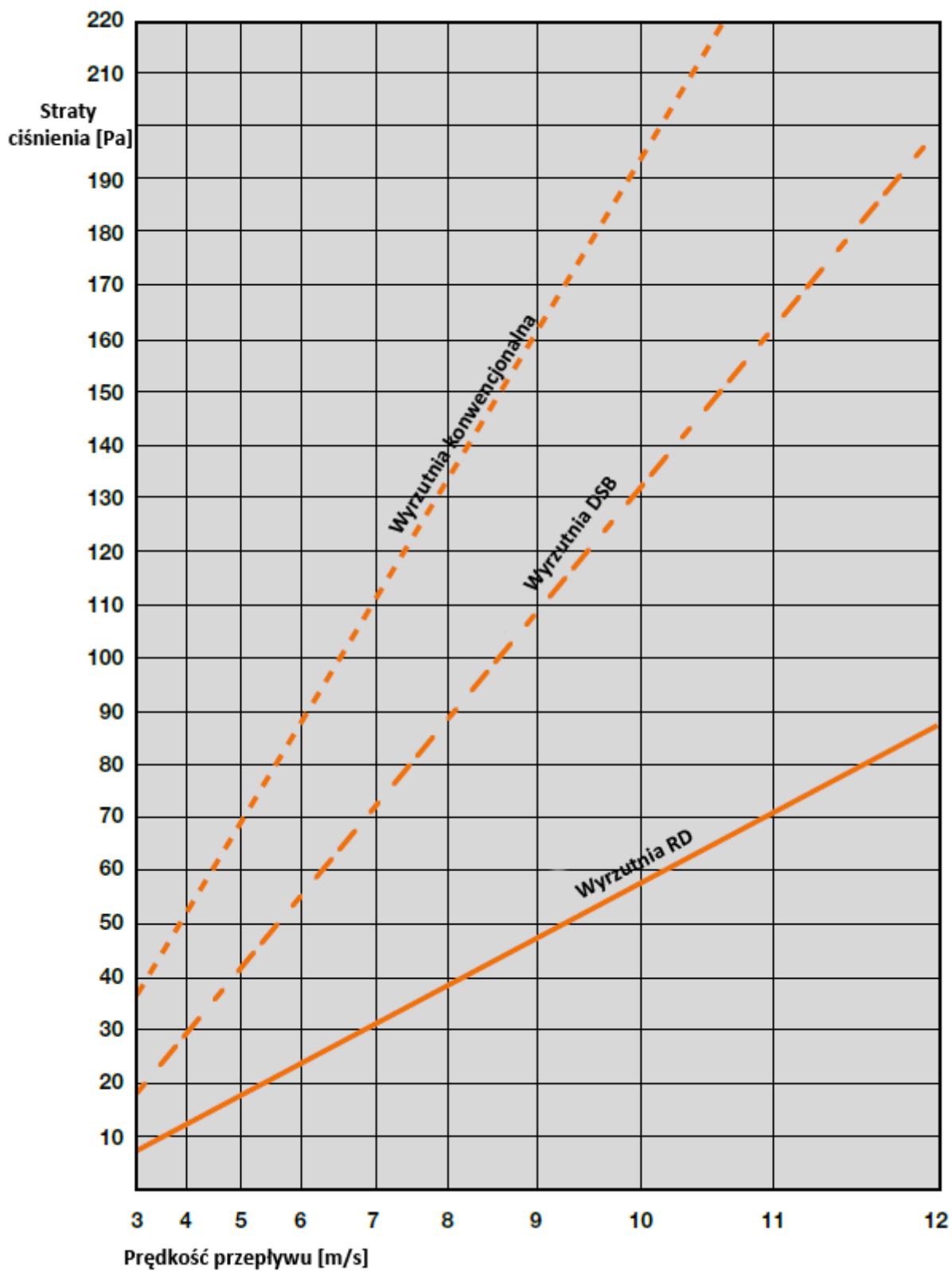
Dobór

Tabela doboru



Straty ciśnienia

Straty ciśnienia



Straty energii

