

OBLICZENIA STRAT CIŚNIENIA

SIEĆ W-2

Odcinek	Ilość powietrza [m3/h]	Ilość powietrza [m3/s]	Wymiar a lub d [mm]	Wymiar b [mm]	Rodzaj przew.	Pole przekroju [m2]	Prędkość [m/s]	Jednostkowa str. ciśnienia R [Pa/m]	Długość działki [m]	Strata ciśn. na długości ΣR [Pa]	Wsp. oporów. miejscowych Σζ	Strata ciśn. na op. miejsc. ΣM [Pa]	Strata ciśn. dla urządzeń ΣZ [Pa]	Całk. strata ciśn. [Pa]
W-2	1000	0,2778	315	160	stal	0,05040	5,51	3,1	17,3	53,6	4,9	89,3	0,0	142,9