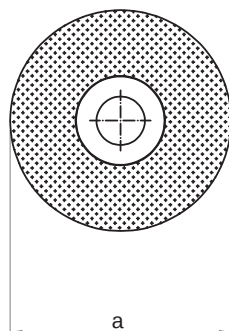


okrągłe nawiewniki wyporowe

CHARAKTER NAWIEWU POWIETRZA

Na rysunku przedstawiono charakter rozprysku strumienia nawiewanego powietrza w pomieszczeniu.

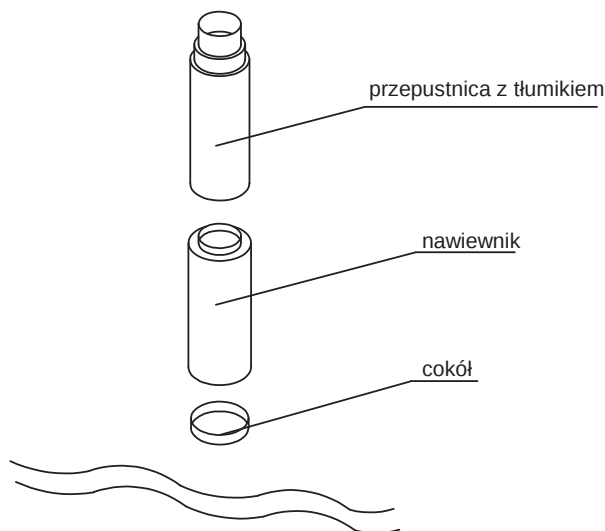
Wielkość „a” prezentuje rozmiar strefy, w której prędkość powietrza wynosi 0.2 m/s dla temperatury nawiewu niższej od temperatury w pomieszczeniu o 3°C i nawiewnika umieszczonego na podłodze.



Widok z góry

MONTAŻ

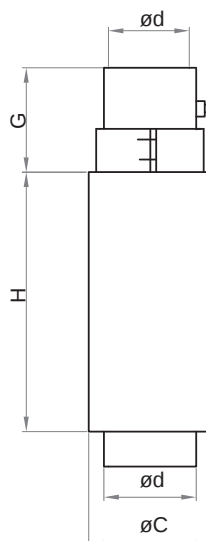
Nawiewniki ONW są montowane na podłodze. W zależności od miejsca posadowienia i podłoża należy używać odpowiednich zawiesi montażowych. ONW przyłącza się do instalacji wentylacyjnej bezpośrednio do kanału wentylacyjnego okrągłego.



AKCESORIA

PT - PRZEPUSTNICA Z TŁUMIKIEM

Służy do wyregulowania przepływu powietrza przez nawiewnik. Dodatkowo wyposażona w tłumik akustyczny.



PT	ØC [mm]	Ød [mm]	G [mm]	H [mm]
125	230	125	230	600
160	260	160	230	600
200	300	200	230	600
250	350	250	250	600
315	415	315	260	900
400	500	400	300	900
500	600	500	300	900
630	730	630	300	900

okrągłe nawiewniki wyporowe

CHARAKTERYSTYKI

Na wykresie przedstawiono wydajność powietrza V (m^3/h), straty ciśnienia p (Pa), zasięg strugi wielkości „a” (m) dla prędkości końcowej 0.2 m/s oraz poziom głośności [dB(A)].

