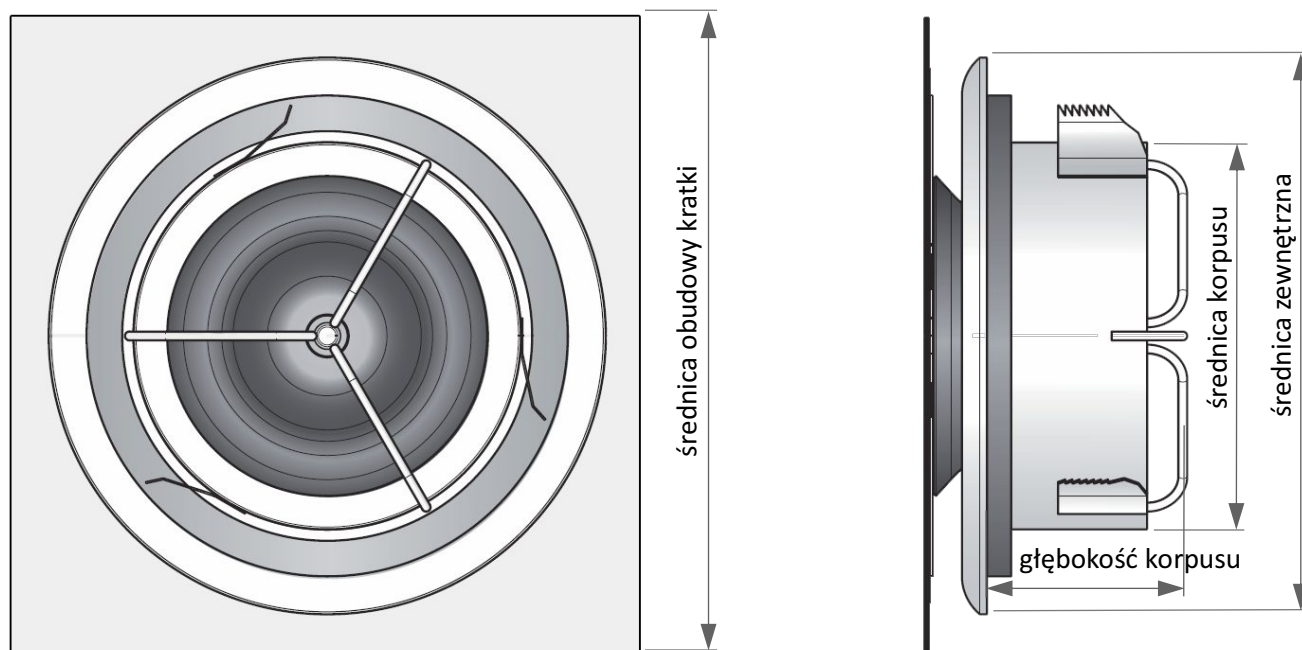


# Karta techniczna

Kratka wentylacyjna do doprowadzenia i odprowadzenia powietrza

Opis wyrobu



średnica rurociągu	średnica korpusu	średnica zewnętrzna	głębokość korpusu	średnica obudowy kratki
100	90	137,5	54	170
125	114	156	57	200
160	149	191	57	230

wymiary w mm

Kratka jest przeznaczona do montażu na ścianie albo stropie do doprowadzenia albo odprowadzenia powietrza.

**Przeznaczenie:** Nowe budynki, modernizacje, wymiana kratek wentylacyjnych.

Wielką zaletą kratki jest jej łatwy montaż.

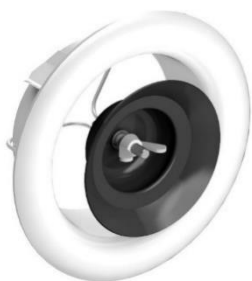
**Kratka wentylacyjna składa się z dwóch części:** Obudowa kratki i szklana płyta przednia.

Korpus kratki jest mocowany w systemie rurociągów wentylacyjnych za pomocą trzech metalowych sprężyn. Szklana płyta przednia jest mocowana do korpusu kratki za pomocą sprężyn.

**Kształty płyty przedniej:** koło albo kwadrat

Zalecamy montować razem z ramką montażową MR-125 (MATEICIUC a.s.) albo ILU, ILF (Lindab).

Element może być również osadzony bezpośrednio w rurociągu SPIRO.

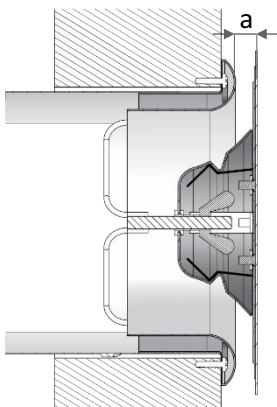


**Materiał:** blacha zabezpieczona galwanicznie.

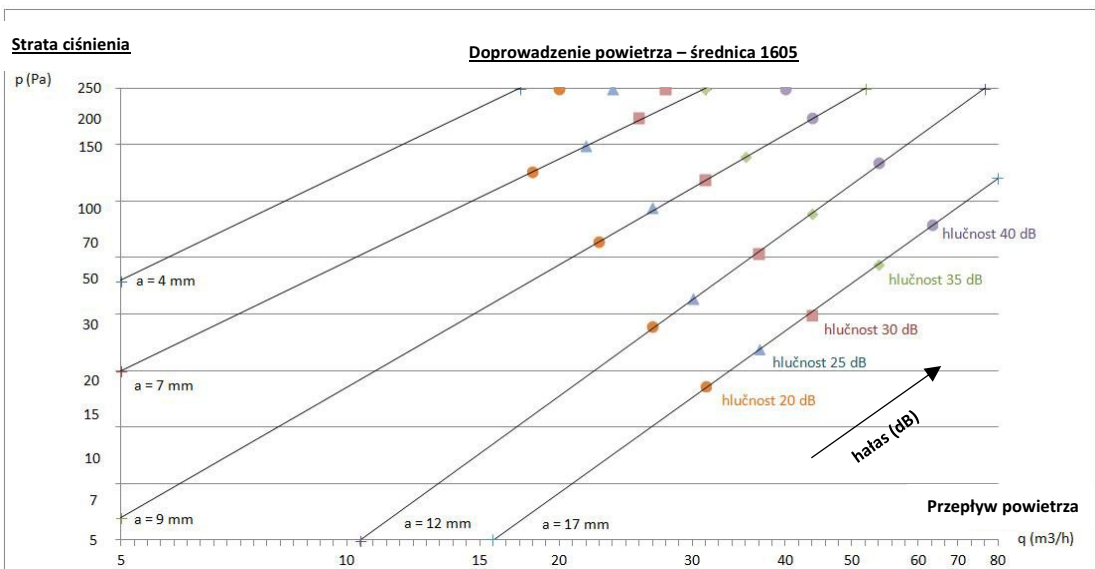
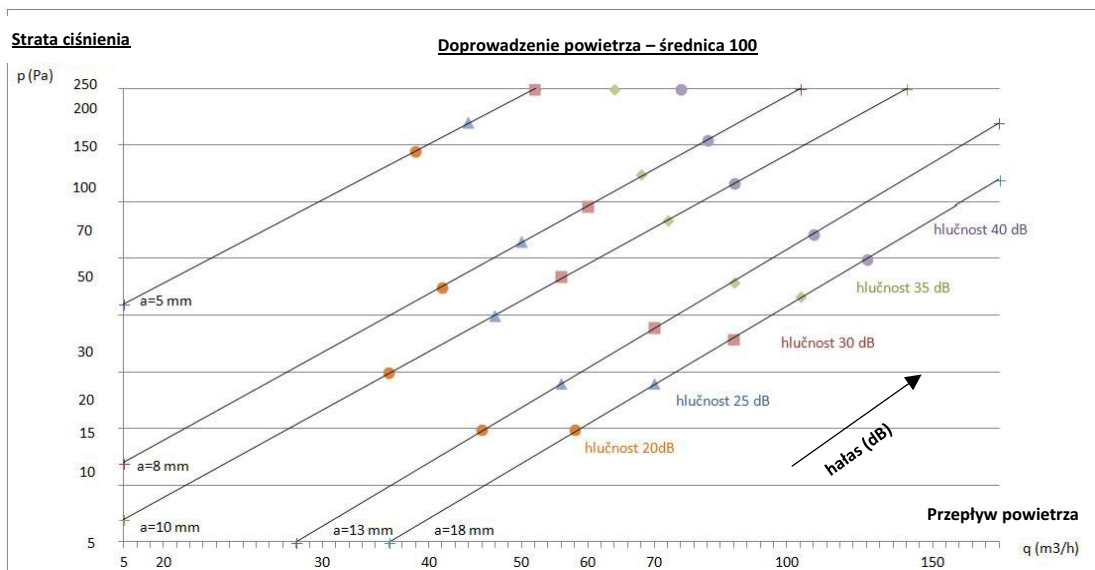
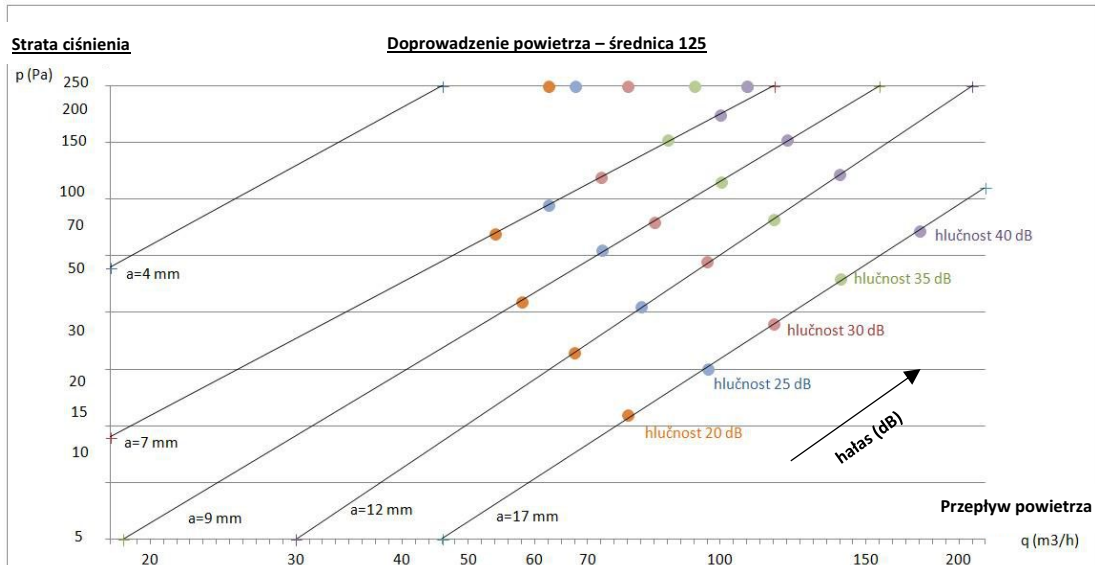
**Kolor:** biały RAL 9003.

**Konserwacja:** części widoczne można wycierać wilgotną ściereczką.

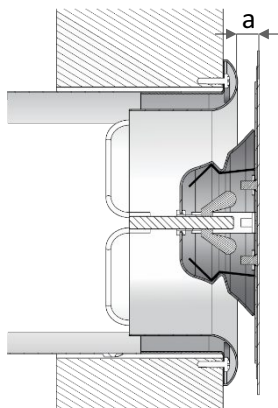
# DOPROWADZENIE POWIETRZA



a= regulowana odległość  
przedniej płyty szklanej  
od korpusu kratki  
z możliwością regulacji  
przepływu.



# ODPROWADZENIE POWIETRZA



a = regulowana odległość przedniej płyty szklanej od korpusu kratki z możliwością regulacji przepływu.

