**Zastosowanie:**

nawiew w instalacjach nisko i średniociśnieniowych, w środowisku nieagresywnym o wilgotności względnej do 70%.

Montaż:

na kanałach wentylacyjnych prostokątnych, w skrzynkach rozprężnych i w sufitach podwieszanych. Mocowanie za pomocą śruby centralnej.

Budowa:

przeciwstawnie rozmieszczone szczeliny (standardowe ilości: 16, 28, 56 lub 80) zapewniają równomierne rozprowadzenie strumienia. Możliwość ustawienia różnych kierunków wypływu (poziomo pod sufitem lub wirowo w kierunku strefy przebywania ludzi) w zależności od odpowiedniego położenia kierownic z tworzywa sztucznego. Standardowy kolor kierownic - czarny. Panel z kierownicami białymi lub bez kierownic na zamówienie.

Materiał:

blacha czarna, ocynkowana lub aluminium.

Wykończenie powierzchni:

powłoka lakiernicza proszkowa biała RAL 9003 lub na zamówienie inna zgodna z katalogiem RAL.

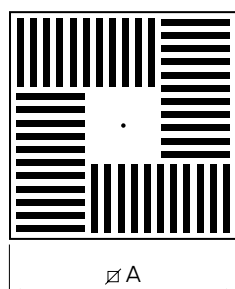
Regulacja przepływu:

za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki rozprężnej SR.

Certyfikaty:

Rekomendacja techniczna: RT ITB-1148/2010

Atest higieniczny: HK/B/1452/01/2009

Wymiary i oznaczenie typu:

AWK-3

**Zakres produkcji:**

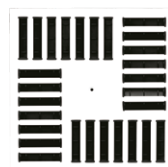
Wielkość	∅ A	Ilość szczelin
310	306	16
400	396	28
500	496	56
600	596	80

Nawiewniki wirowe kierunkowe AWK-3 - dane techniczne

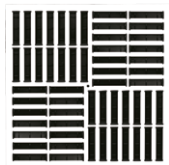
Warianty wykonania:



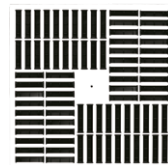
AWK-3/310-16



AWK-3/400-28



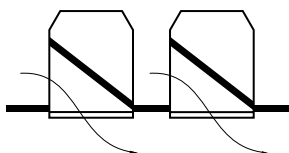
AWK-3/500-56



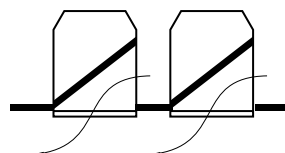
AWK-3/600-80

Położenie kierownic:

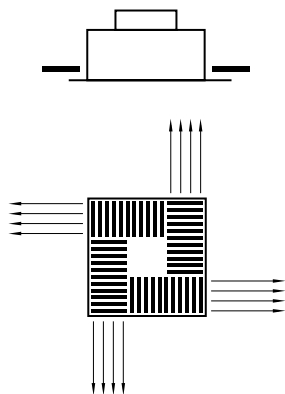
Pod kątem 45° na zewnątrz



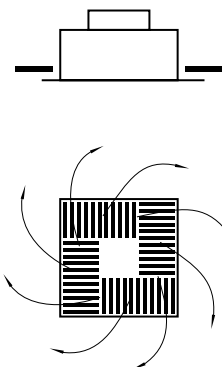
Pod kątem 45° do wewnątrz



Kierunek wypływu:



Wszystkie kierownice ustawione pod kątem 45° na zewnątrz.



Wszystkie kierownice ustawione pod kątem 45° do wewnątrz.