**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:

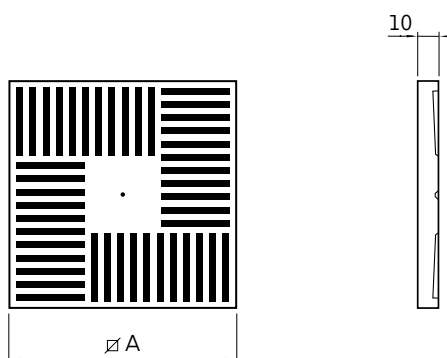
powłoka lakiernicza proszkowa biała RAL 9003 lub na zamówienie inna zgodna z katalogiem RAL.

Regulacja przepływu:

za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki rozprężnej SR.

Certyfikaty:

Atest higieniczny: BK/K/0926/01/2018

Wymiary i oznaczenie typu:

AWK-3

Zakres produkcji:

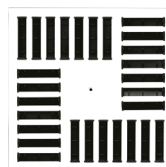
Wielkość	∅ A	Ilość szczelin
310	306	16
400	396	28
500	496	56
600	596	80

Nawiewniki wirowe kierunkowe AWK-3 - dane techniczne

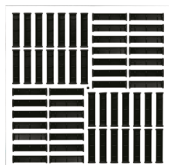
Warianty wykonania:



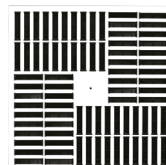
AWK-3/310-16



AWK-3/400-28



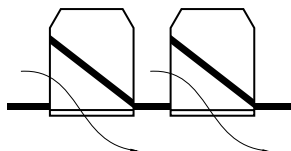
AWK-3/500-56



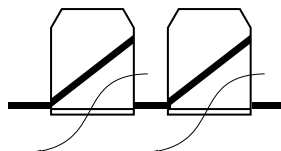
AWK-3/600-80

Położenie kierownic:

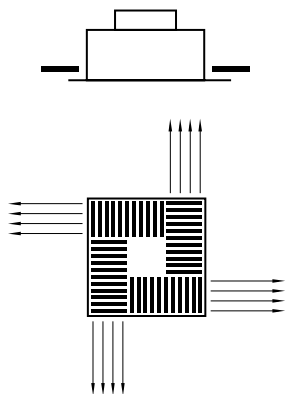
Pod kątem 45° na zewnątrz



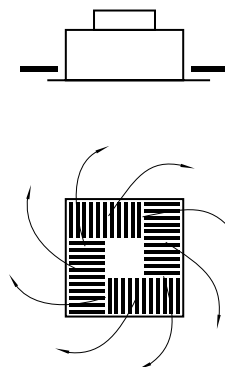
Pod kątem 45° do wewnątrz



Kierunek wypływu:



Wszystkie kierownice ustawione pod kątem 45° na zewnątrz.



Wszystkie kierownice ustawione pod kątem 45° do wewnątrz.

Oznaczenie produktów AWK-1, AWK-2, AWK-3

AWK-1-alp-PK-600/48-RAL-SR/Ø-WMC

	<p>Sposób montażu: WMC - mocowanie centralne B - bez otworów montażowych</p>
	<p>Skrzynka rozprężna / średnica przyłącza: SR - skrzynka rozprężna SRP - skrzynka rozprężna z przepustnicą na wlocie SRPw - skrzynka rozprężna z przepustnicą na wlocie sterowaną od wewnątrz SRI - skrzynka rozprężna izolowana SRIP - skrzynka rozprężna izolowana z przepustnicą na wlocie SRIPw - skrzynka rozprężna izolowana z przepustnicą na wlocie sterowaną od wewnątrz Z - komplet zawiesi do montażu skrzynek rozprężnych</p>
	<p>Kolor według palety RAL: Standard - RAL 9003</p>
	<p>Wymiar: typ nawiewnika / ilość lameli - nawiewnik wirowy kierunkowy AWK</p>
	<p>Panel czołowy: PK - panel kwadratowy PO - panel okrągły</p>
	<p>Materiał: Standard - blacha czarna malowana proszkowo alp - blacha aluminiowa malowana proszkowo oc - blacha ocynkowana ocp - blacha ocynkowana malowana proszkowo ko - blacha odporna na korozję</p>
	<p>Typ nawiewnika sufitowego</p>

Przykład zamówienia:

AWK-2-PK-600/48-SR/Ø160

Nawiewnik wirowy kierunkowy w panelu kwadratowym, wymiar 600x600/48 ze skrzynką rozprężną, przyłącze Ø160, standardowo mocowanie centralne, kolor RAL 9003.

W przypadku braku opcji dodatkowych zostanie zastosowane standardowe wykonanie.