

**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 widocznych śrub w wytłaczanych otworach w ramce czołowej.

Budowa:

segmentowo rozmieszczone szczeliny (standardowe ilości: 8, 10, 15, 16, 20, 24, 30, 32, 40, 45, 48, 60, 64, 75 lub 90) zapewniają równomierne rozprowadzenie strumienia. Możliwość ustawienia różnych kierunków wypływu w zależności od odpowiedniego położenia kierownic z tworzywa sztucznego. Standardowy kolor kierownic - czarny. Panel z kierownicami białymi lub bez kierownic

na zamówienie. Możliwość zamówienia nawiewnika w postaci panela bez ramki czołowej - AWK-W-B.

Materiał:

blacha czarna, ocynkowana lub aluminium.

Wykończenie powierzchni:

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

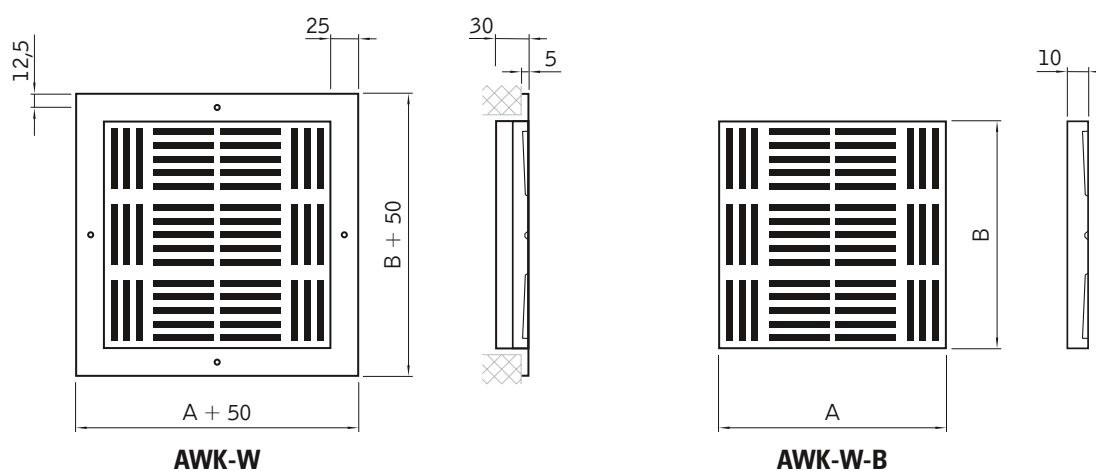
Regulacja przepływu:

za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki rozprężnej SR.

Certyfikaty:

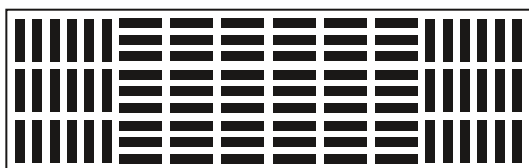
Rekomendacja techniczna: RT ITB-1148/2010

Atest higieniczny: HK/B/1228/02/2013

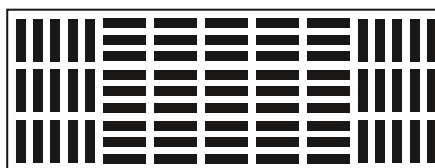
Wymiary i oznaczenie typu:

Nawiewnik wielokierunkowy AWK-W - warianty wykonań

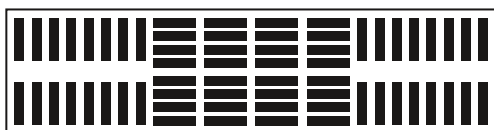
Warianty wykonań:



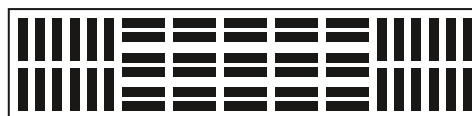
AWK-W-18/5



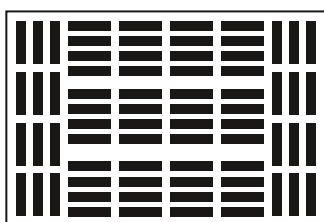
AWK-W-15/5



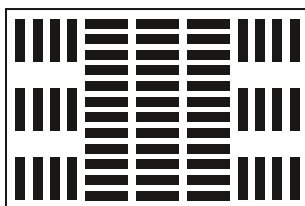
AWK-W-16/4



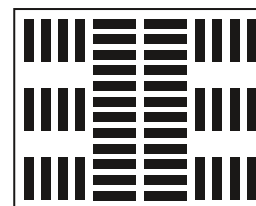
AWK-W-12/5-C



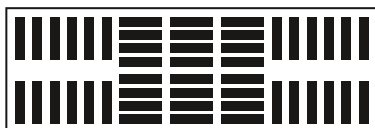
AWK-W-12/5-A



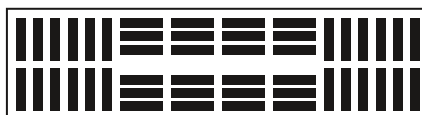
AWK-W-12/5-B



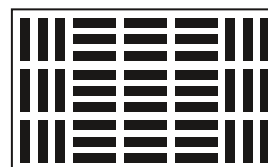
AWK-W-12/4-B



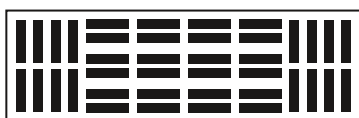
AWK-W-12/4-A



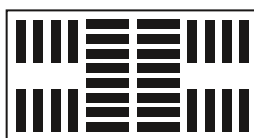
AWK-W-12/4-C



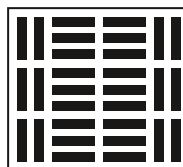
AWK-W-9/5



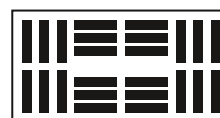
AWK-W-8/5



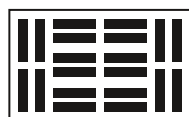
AWK-W-8/4



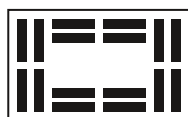
AWK-W-6/5



AWK-W-6/4



AWK-W-4/5



AWK-W-4/4



AWK-W-3/5



AWK-W-2/5

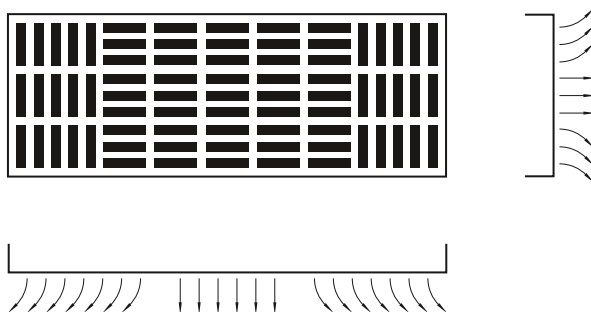


AWK-W-2/4

Nawiewnik wielokierunkowy AWK-W - dane techniczne

Zakres produkcji:

A	1105	930	1020	995	570	640	525	775	885	570	750	525	390	460	390	570	390		
B	370		310	260	500	450	445	310	260	370	260	310	370	260			145		
Ilość szczelin	90	75	64	60			48			45	40	32	30	24	20	16	15	10	8
Ilość kier. nawiewu	5	5	4	5			4			5	5	4	5	4	5	4	5	5	4

Przykład pięciostronnego wypływu powietrza dla AWK-W-15/5.**Przykład czterostronnego wypływu powietrza dla AWK-W-12/4-B.**