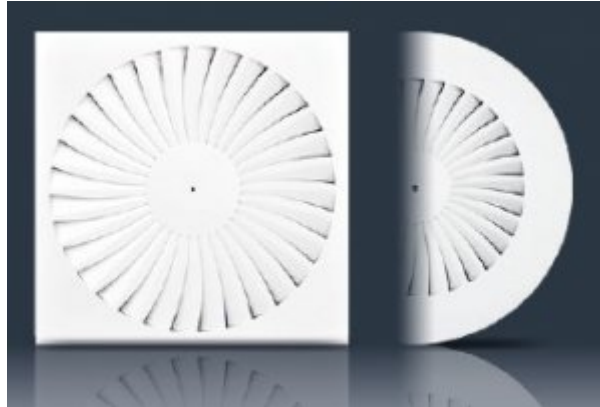


## NAWIEWNIK WIROWY PROMIENIOWY AWR 4



**Nawiewnik wirowy promieniowy AWR 4** do nawiewu w instalacjach nisko i średnio-ciśnieniowych w środowisku nieagresywnym o wilgotności względnej do 70%. Strumień nawiewanego powietrza wywołuje wysoką indukcję powietrza w pomieszczeniu i uzyskanie wentylacji pozbawionej ciągów. Przeznaczony do wentylacji pomieszczeń o wysokości 2,6-4,5 m.

### Montaż:

Na kanałach wentylacyjnych prostokątnych, w skrzynkach rozprężnych i w sufitach podwieszanych. Mocowanie za pomocą widocznych śrub w wytłoczonych otworach w panelu czołowym lub mocowaniem śrubą centralną.

### Budowa:

Panel stalowy z wytłoczonymi stałymi kierownicami oferowany w dwóch średnicach 350-540 mm w panelu kwadratowym AWR4-PK lub kołowym AWR4-PO.

### Materiał:

Błacha czarna, ocynkowana lub aluminium.

### Wykończenie powierzchni:

Powłoka lakiernicza proszkowa biała RAL9003 lub na zamówienie inna zgodna z katalogiem RAL.

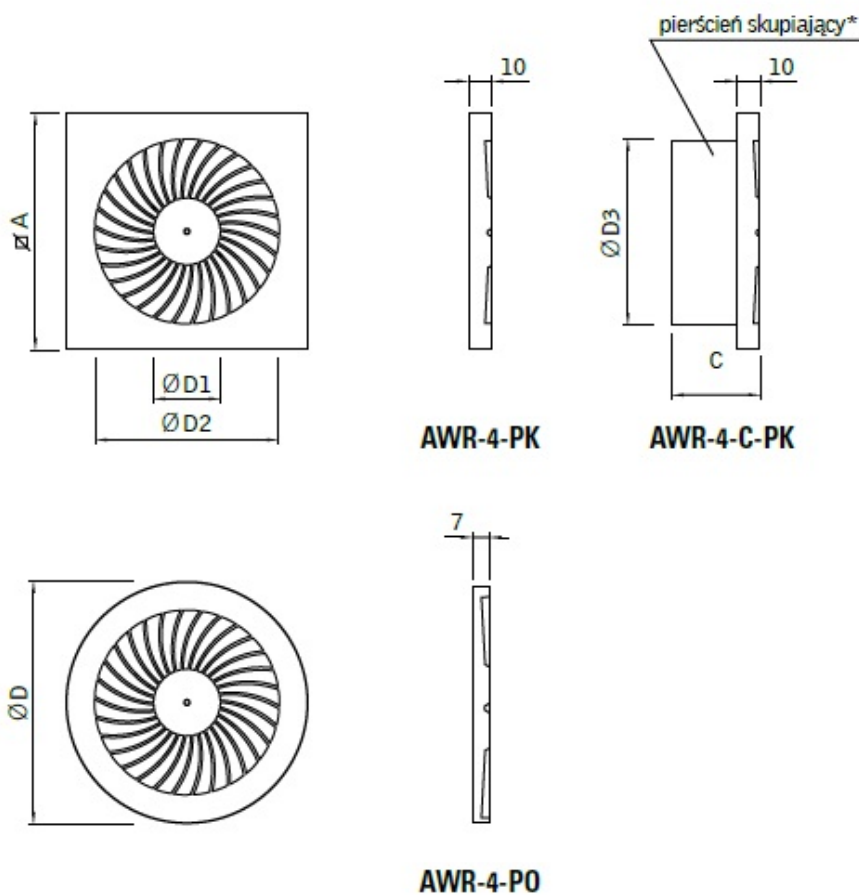
### Regulacja przepływu:

Za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki rozprężnej SR.

### Certyfikaty:

- Rekomendacja techniczna
- Atest higieniczny

## Dane techniczne



Wymiar nawiewnika		Średnica nawiewu		Średnica pierścienia
$\varnothing A$ [mm]	$\varnothing D$ [mm]	$\varnothing D1$ [mm]	$\varnothing D2$ [mm]	$\varnothing D3$ [mm]
398	450	130	350	360
498	500			
595	600			
623	625			
595	600	200	540	550
623	625			

\*) zalecany do montażu bez skrzynki rozprężnej oraz w celu uzyskania odpowiedniej charakterystyki nawiewu.