**Zastosowanie:**

wywiew 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 wyfłaczanych otworach w ramce czołowej.

Budowa:

ramka czołowa wykonana z walcowanych profili z blachy stalowej, wypełnienie z blachy perforowanej. Anemostaty wyciągowe oferowane są w trzech wersjach perforacji: typ 1 i 2 o powierzchni czynnej 30%, typ 3 o powierzchni czynnej 50%.

Materiał:

blacha czarna, ocynkowana lub kwasoodporna.

Wykończenie powierzchni:

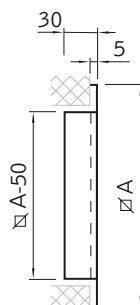
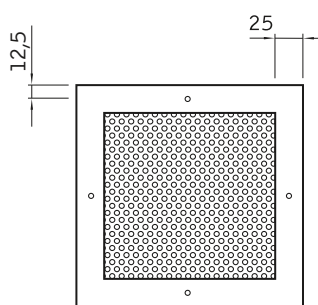
powłoka lakiernicza proszkowa biała RAL 9003 lub na zamówienie inna zgodna z katalogiem RAL.

Regulacja przepływu:

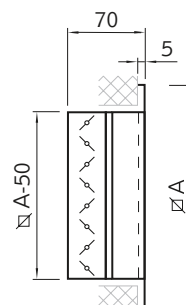
za pomocą przepustnicy przeciwbieżnej typ P bez konieczności demontażu anemostatu lub za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki rozprężnej SR.

Certyfikaty:

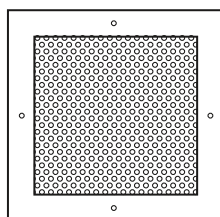
Atest higieniczny: HK/B/1705/01/2008

Wymiary i oznaczenie typu:

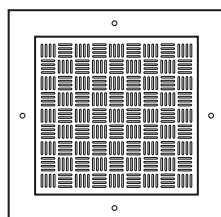
ASW



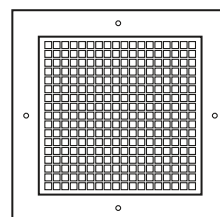
ASW-P



ASW-1



ASW-2



ASW-3

**Zastosowanie:**

wywiew 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:

ramka czołowa wykonana z walcowanych profili z blachy stalowej, panel czołowy z blachy perforowanej. Anemostaty wyciągowe oferowane są w trzech wersjach perforacji: typ 1 i 2 o powierzchni czynnej 30%, typ 3 o powierzchni czynnej 50%.

Materiał:

blacha czarna, ocynkowana lub kwasoodporna.

Wykończenie powierzchni:

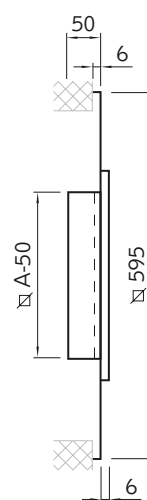
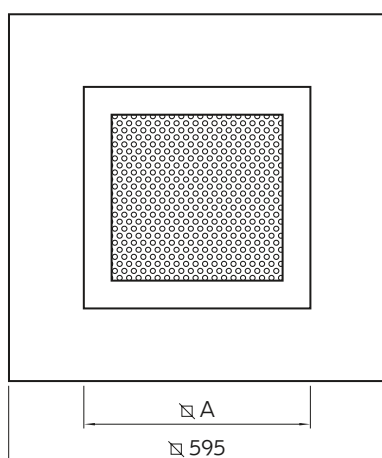
powłoka lakiernicza proszkowa biała RAL 9003 lub na zamówienie inna zgodna z katalogiem RAL.

Regulacja przepływu:

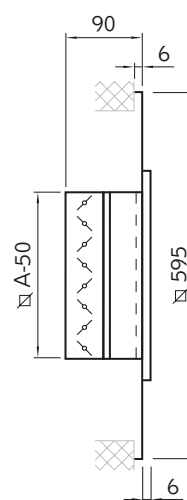
za pomocą przepustnicy przeciwbieżnej typ P bez konieczności demontażu anemostatu lub za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki rozprężnej SR.

Certyfikaty:

Atest higieniczny: HK/B/1705/01/2008

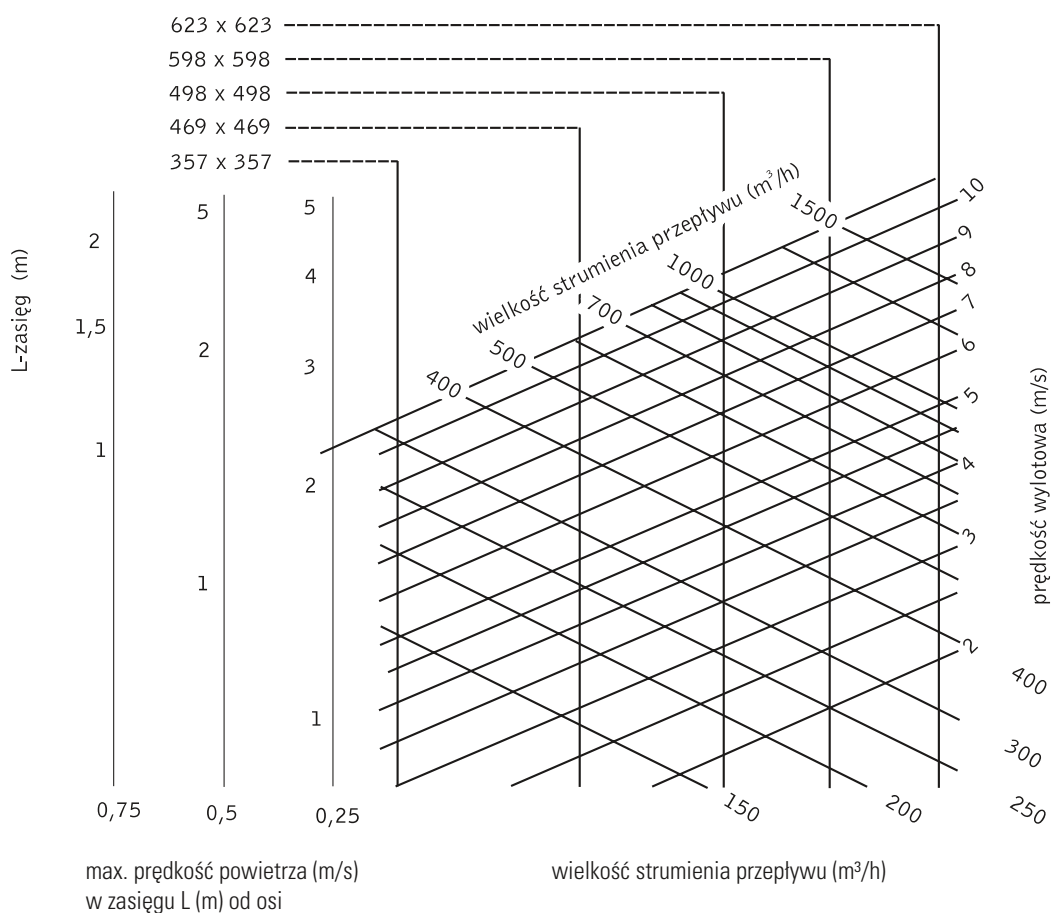
Wymiary i oznaczenie typu:

ASW-K

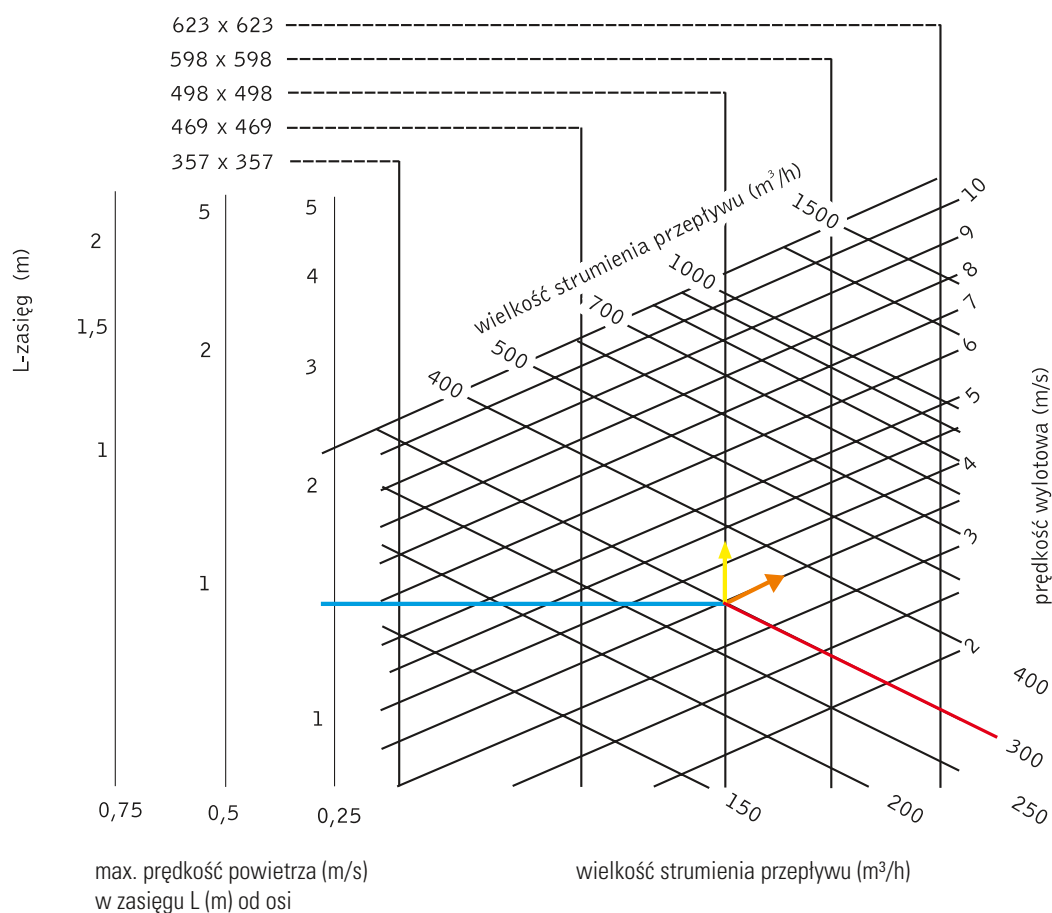


ASW-K-P

Diagram doboru dla anemostatów wywiewnych ASW



Instrukcja korzystania z diagramu doboru dla anemostatów wywiewnych ASW



Przykład korzystania z diagramu doboru:

Dane:

- wydatek 300 m³/h (l. czerwona)
- prędkość przepływu 0,25 m/s w zasięgu L=1,5 m (l. niebieska)

Odczyt z diagramu:

- wielkość anemostatu 498x498 (l. żółta)
- prędkość wypływu 3,5 m/s (l. pomarańczowa)