

**Zastosowanie:**

nawiew lub wywiew w instalacjach nisko i średniociśnieniowych, w środowisku nieagresywnym o wilgotności względnej do 70%. Zalecany do nawiewu poziomego w pomieszczeniach o wysokości do ok. 4 m.

**Montaż:**

na kanałach wentylacyjnych prostokątnych, w skrzynkach rozprężnych i w sufitach podwieszanych. Mocowanie za pomocą widocznych śrub w wytłaczanych otworach w ramce czołowej lub z mocowaniem śrubą centralną.

**Budowa:**

ramka czołowa oraz kierownice wykonane z walcowanych, dyfuzorowo ukształtowanych profili z blachy stalowej. Osadzenie kierownic na stałe w ramce zewnętrznej.

**Materiał:**

blacha czarna, ocynkowana lub kwasoodporna.

**Wykończenie powierzchni:**

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

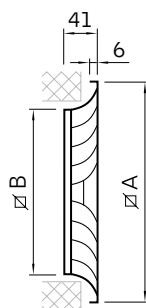
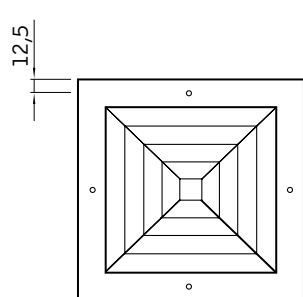
**Regulacja przepływu:**

za pomocą przepustnicy przeciwbieżnej typ P. Ustawianie przepływu powietrza odbywa się od czoła bez konieczności demontażu anemostatu lub za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki rozprężnej SR.

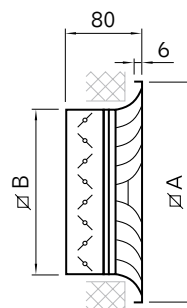
**Certyfikaty:**

Rekomendacja techniczna: RT ITB-1148/2010

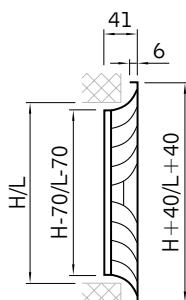
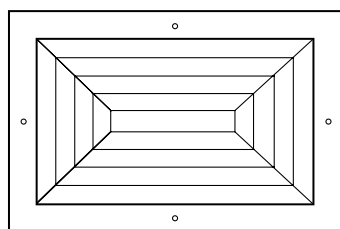
Atest higieniczny: HK/B/1705/01/2008

**Wymiary i oznaczenie typu:**

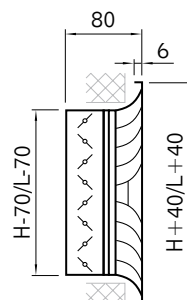
ASN-4



ASN-4-P



ASN-9



ASN-9-P

**Zakres produkcji:**

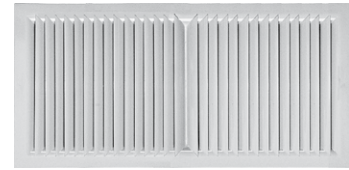
$\varnothing A$ [mm]	$\varnothing B$ [mm]
190	80
245	135
301	191
357	247
412	302
469	359
498	388
595	488
623	513

## Anemostat nawiewny kwadratowy i prostokątny ASN - warianty wykonań

ASN-0



ASN-6



ASN-1



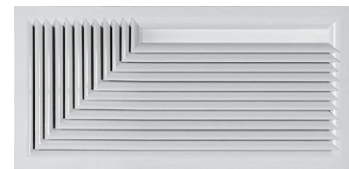
ASN-7



ASN-2



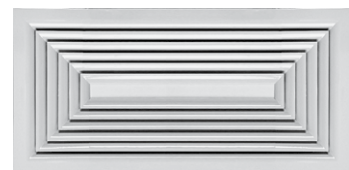
ASN-8



ASN-3



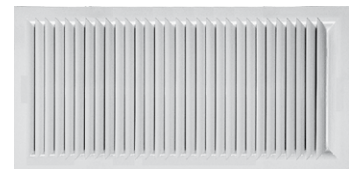
ASN-9



ASN-4



ASN-10



ASN-5



ASN-11



ASN-12



ASN-13

