



## DAT Wentylatory

50-451 Wrocław, ul. Komuny Paryskiej 34/4  
tel./fax 071/ 342 53 89; 071/ 341 90 14  
tel. 071/ 78 91 772; 071/78 91 773  
www.dat.wroc.pl  
dat@dat.wroc.pl

## BYPASS APARATU NAWIEWNEGO BAN



### Bypass aparatu nawiewnego BAN

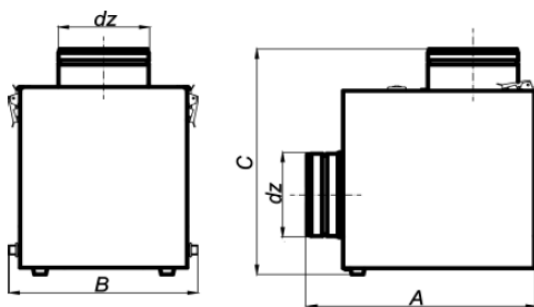
#### OPIS:

Bypass z termostatem bimetalowym napędzającym przepustnicę i metalowym filtrem, służy do przygotowania powietrza wpływającego do aparatu nawiewnego. Zabezpiecza aparat nawiewny przed jego przegrzaniem przez zassanie dodatkowego (chłodnego) powietrza z otoczenia. Zastosowany zawór zwrotny odcina dopływ gorącego powietrza do aparatu nawiewnego gdy on nie pracuje. Bimetal uchylając przepustnicę kieruje to powietrze z powrotem do otoczenia. Bypass posiada duży filtr metalowy o niewielkich oporach przepływu. Maksymalna temperatura pracy: +180°C.

#### ZASTOSOWANIE:

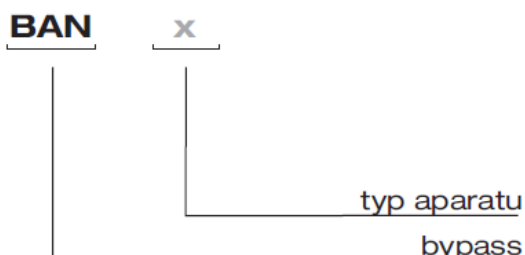
- do ogrzewania powietrznego

#### WYMIARY:



Wielkość	Wymiary				Średnica kanału [mm]	Masa [kg]
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	dz [mm]		
BAN1	315	261	336	123	125	3,5
BAN2	340	281	389	148	150	4,0
BAN3	340	314	398	148	150	4,5

#### OZNACZENIE:



#### MATERIAŁY:

Przeznaczenie elementu	O	O - ogrzewanie powietrzne
Materiał	OC	OC - bl. ocynkowana

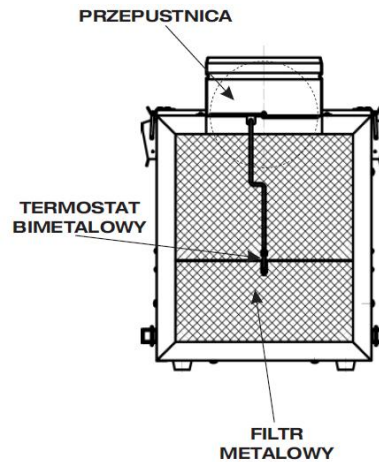


# DAT Wentylatory

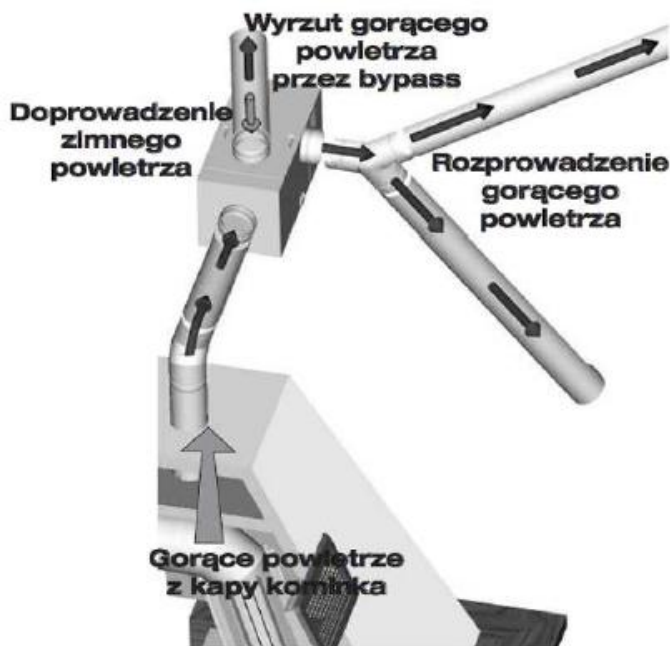
50-451 Wrocław, ul. Komuny Paryskiej 34/4  
tel./fax 071/342 53 89; 071/341 90 14  
tel. 071/78 91 772; 071/78 91 773  
www.dat.wroc.pl  
dat@dat.wroc.pl

## BYPASS APARATU NAWIEWNEGO BAN

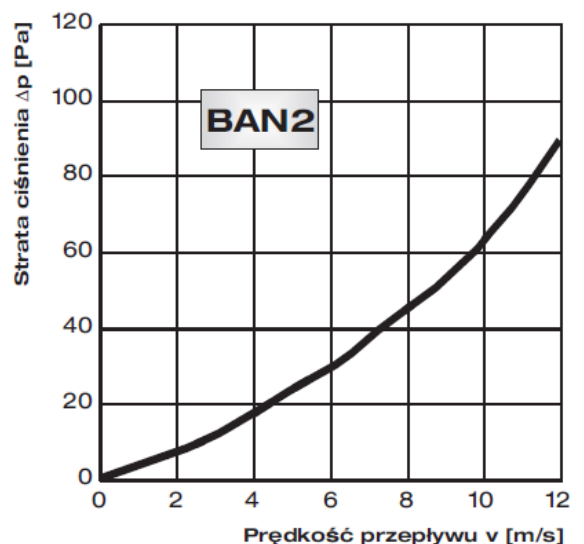
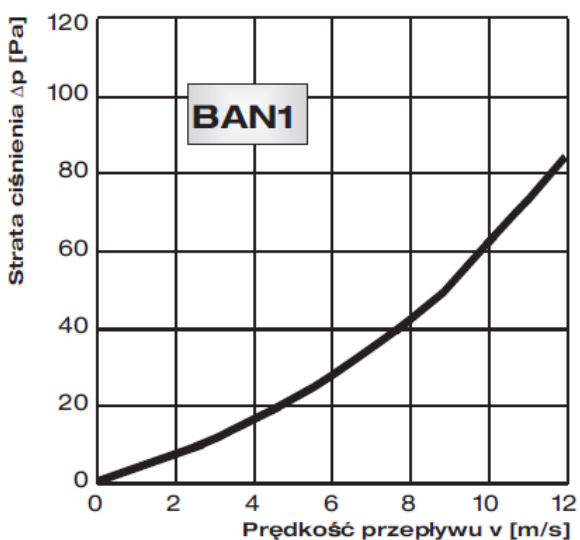
### SCHEMAT BUDOWY:



### ZASADA DZIAŁANIA:



### STRATY CIŚNIENIA:



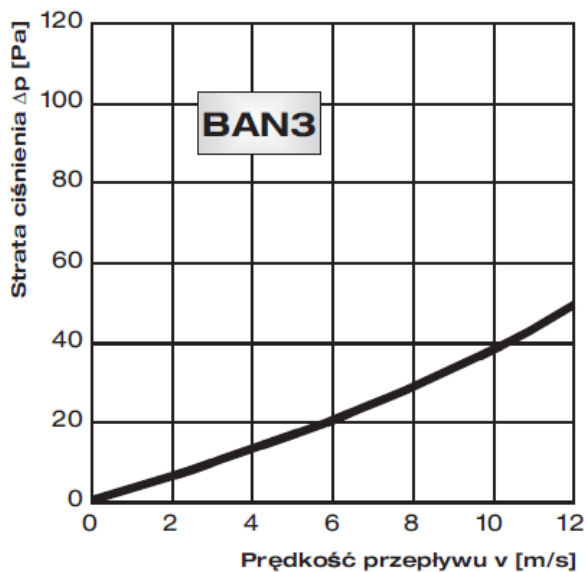


## DAT Wentylatory

50-451 Wrocław, ul. Komuny Paryskiej 34/4  
tel./fax 071/ 342 53 89; 071/ 341 90 14  
tel. 071/ 78 91 772; 071/78 91 773  
www.dat.wroc.pl  
dat@dat.wroc.pl

## BYPASS APARATU NAWIEWNEGO

## BAN



## WYKRES PRACY BYPASSA Z APARATEM

