

## OPIS

OAN to okrągłe anemostaty nawiewne, przeznaczone do instalacji nisko i średniociśnieniowych. Przystosowane są do pracy ze stałym lub zmiennym przepływem powietrza. Powietrze może być nawiewane w płaszczyźnie pionowej lub poziomej. Dzięki temu OAN można zastosować zarówno do ogrzewania jak i do chłodzenia pomieszczeń w obiektach komfortowych lub przemysłowych. Anemostaty dają możliwość nawiewu dużej ilości powietrza. Zalecany montaż w płaszczyźnie sufitu.

## KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA

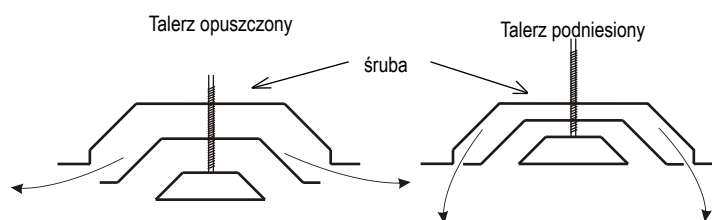
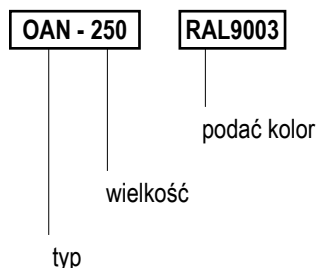
- duży przepływ powietrza
- możliwość nawiewu powietrza w płaszczyźnie poziomej lub pionowej (ogrzewanie lub chłodzenie) poprzez zmianę położenia talerzy środkowych
- anemostaty wykonane są z blachy stalowej, malowane standardowo na kolor RAL 9003
- możliwość montażu ze skrzynką rozprężną SR/OAN lub bezpośrednio do przewodu wentylacyjnego
- na specjalne zamówienie istnieje możliwość pomalowania na dowolny kolor z palety RAL

## STANDARDOWE WYMIARY

Wielkość	Ø L [mm]	Ø D [mm]	Ø M [mm]	N [mm]	O [mm]	P [mm]	Masa [kg]
125	305	124	270	82	9,5	10	1,0
160	305	159	270	82	13	10	1,0
200	378	199	330	84	14	13	1,5
250	477	249	420	99	17	16	2,2
315	591	314	530	116	20	20	3,4
400	600	398	540	128	24	24	5,1

Ø M - wielkość otworu montażowego

## KOD ZAMÓWIENIA

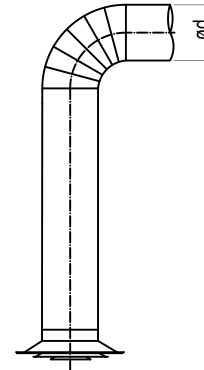


# 2.12 OAN

## okrągłe anemostaty nawiewne

### MONTAŻ

Anemostaty OAN mogą być montowane bezpośrednio do kanału wentylacyjnego o przekroju okrągłym lub do skrzynki rozprężnej SR/OAN. W obu przypadkach do zamontowania należy użyć nitów lub wkrętów.

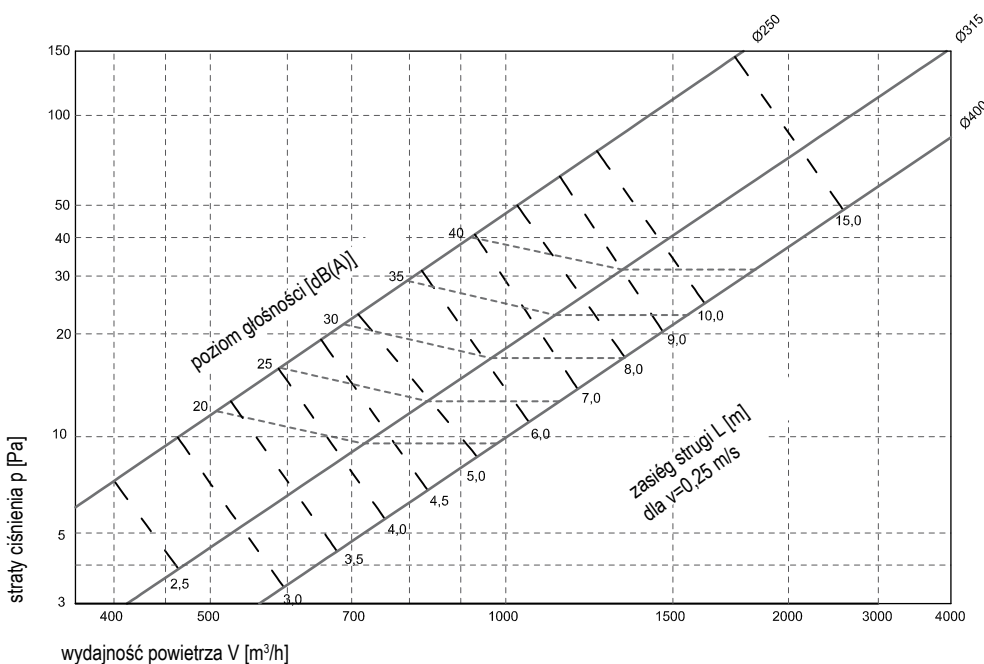
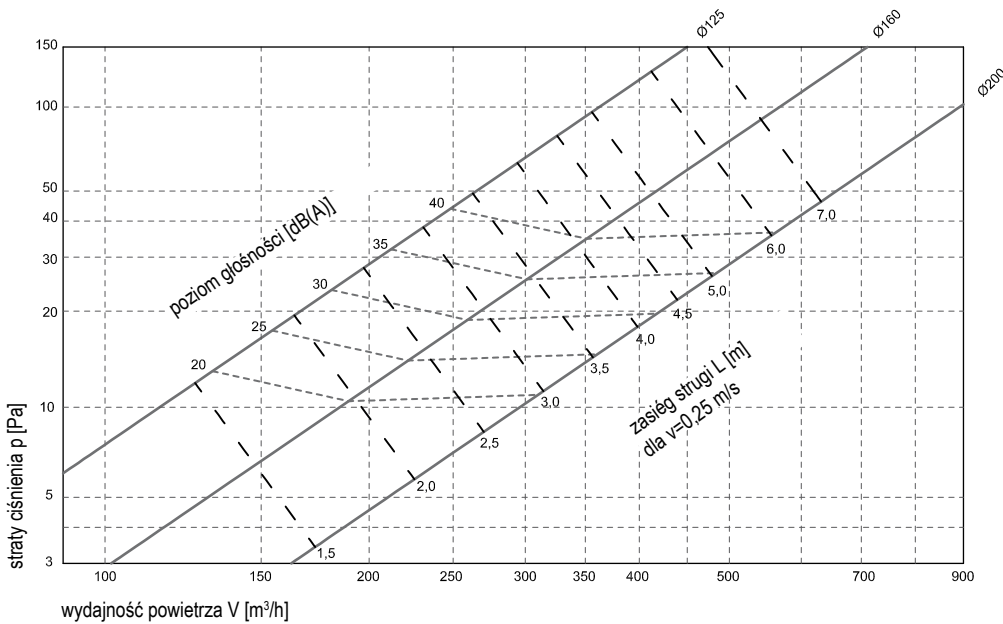


średnica przyłącza

### CHARAKTERYSTYKI

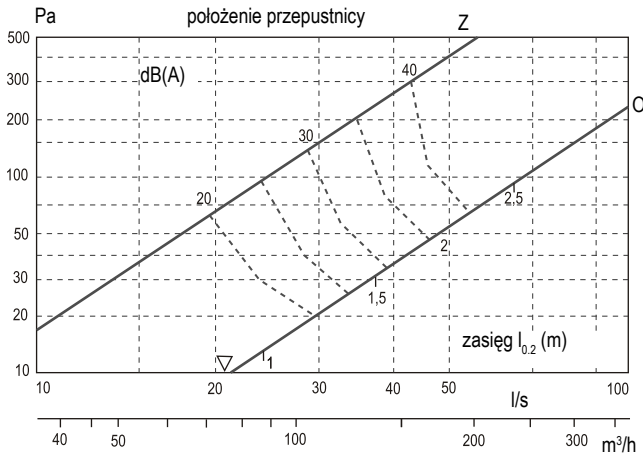
Na wykresie przedstawiono wydajność powietrza  $V$  ( $m^3/h$ ), straty ciśnienia  $p$  (Pa), zasięg strugi  $L$  (m) dla prędkości końcowej  $0.25$  m/s oraz poziom głośności [dB(A)].

Zasięg strugi odnosi się do izotermicznego nawiewu powietrza.

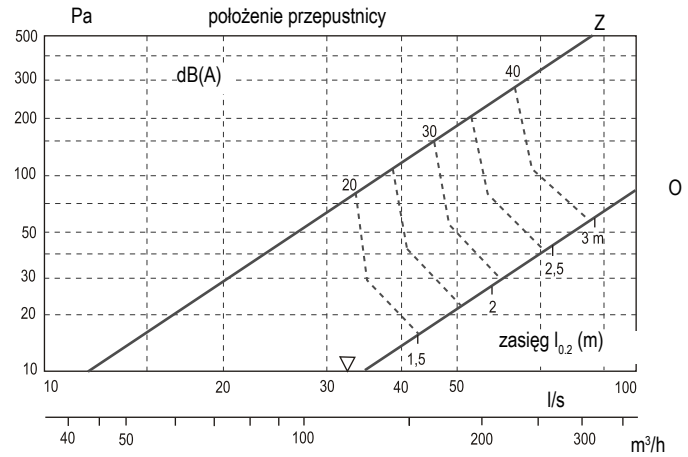


**PRZEPŁYW - SPADEK CIŚNIENIA - POZIOM DŹWIĘKU - ZASIĘG**

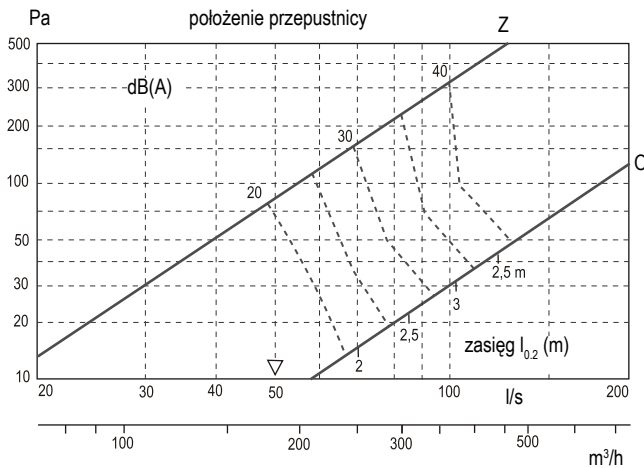
**OAN 125 + SR/OAN WYPŁYW POZIOMY**



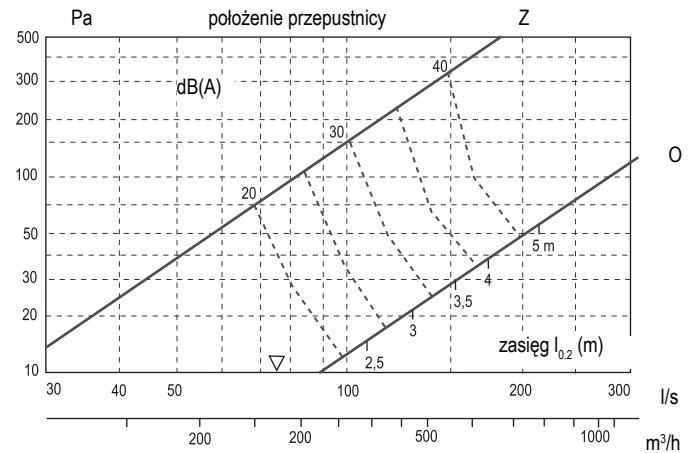
**OAN 160 + SR/OAN WYPŁYW POZIOMY**



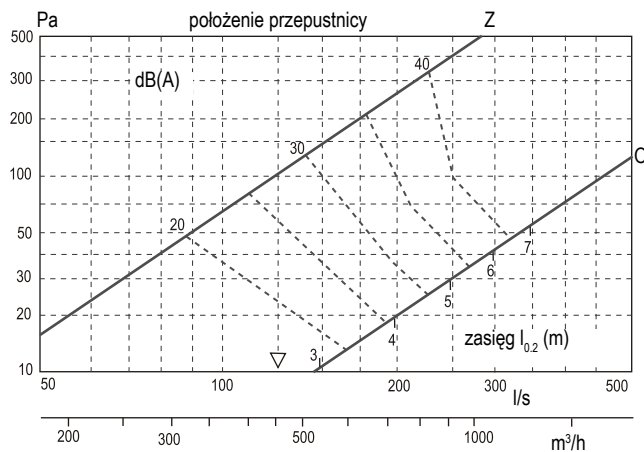
**OAN 200 + SR/OAN WYPŁYW POZIOMY**



**OAN 250 + SR/OAN WYPŁYW POZIOMY**



**OAN 315 + SR/OAN WYPŁYW POZIOMY**



Charakterystyk nie można wykorzystać do regulacji.

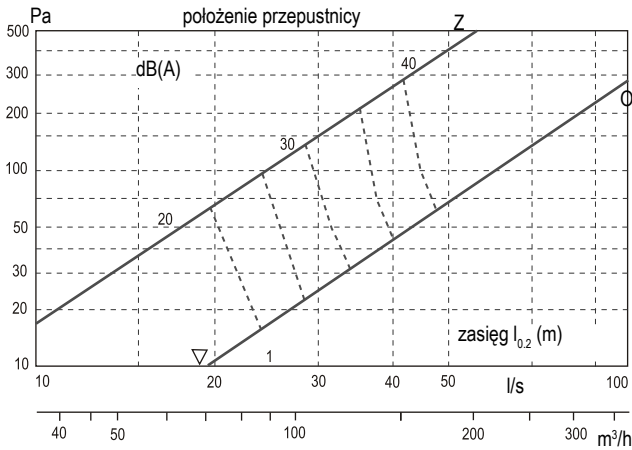
▽ - Minimalny przepływ umożliwiający regulację

# 2.12 OAN

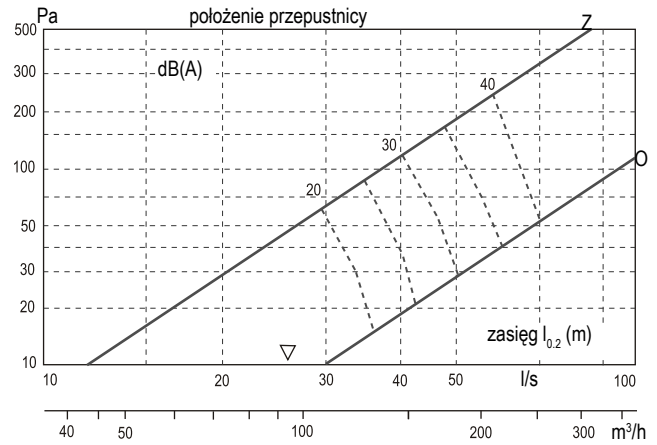
## okrągłe anemostaty nawiewne

PRZEPIY - SPADEK CIŚNIENIA - POZIOM DŹWIĘKU

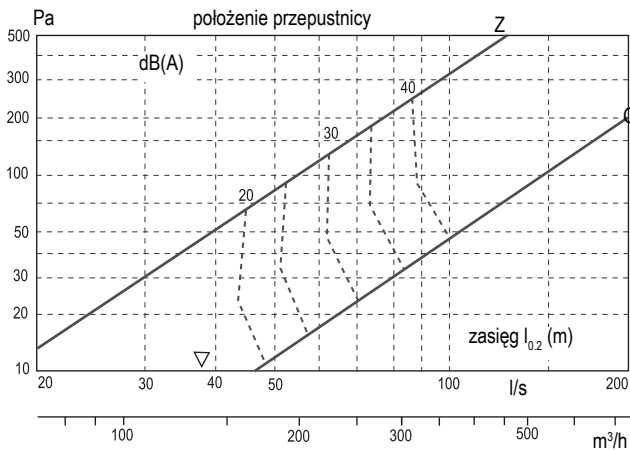
**OAN 125 + SR/OAN WYPIY PIONOWY**



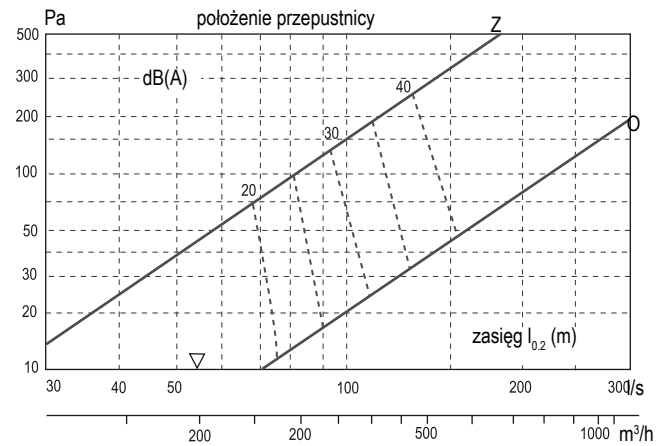
**OAN 160 + SR/OAN WYPIY PIONOWY**



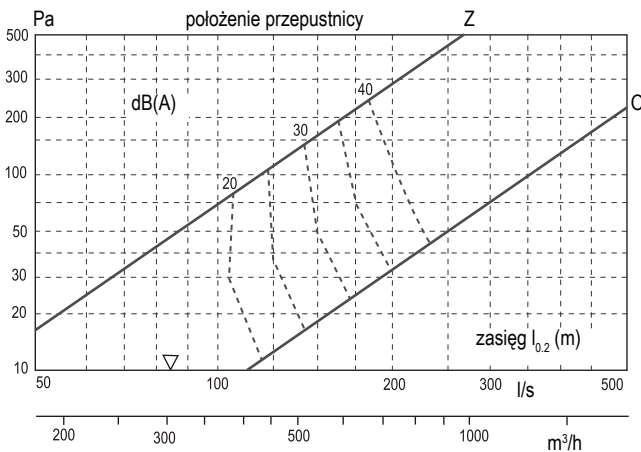
**OAN 200 + SR/OAN WYPIY PIONOWY**



**OAN 250 + SR/OAN WYPIY PIONOWY**



**OAN 315 + SR/OAN WYPIY PIONOWY**



Charakterystyk nie można wykorzystać do regulacji.

▽ - Minimalny przepiy umożliwiający regulację