

# Przepustnice soczewkowe regulacyjno-pomiarowe

## GBL

[Pobierz Wentyle](#)  
[Pobierz AlnorCAM](#)  
[Zamawiaj w B2B](#)



### Opis

Przepustnica GBL stosowana jest przy płynnym regulowaniu ciśnienia powietrza w kanale wentylacyjnym. Specjalna konstrukcja w postaci dźwigni umożliwia płynną zmianę średnicy otworu.

Dzięki soczewkowemu zamknięciu, dławienie nie powoduje zawirowań i hałasu w kanale. Przepustnica GBL może być stosowana zarówno w przewodach wywiewnych jak i nawiewnych.

Ponadto wyposażona jest w dwie końcówki umożliwiające podłączenie do przepustnicy urządzenia mierzącego natężenie przepływu powietrza.

Przepustnica soczewkowa

GBL posiada możliwość całkowitego otwarcia co ułatwia czyszczenie kanałów wentylacyjnych. Nie ma możliwości całkowitego zamknięcia (pozostająca średnica szczeliny stanowi około 25% nominalnej średnicy).

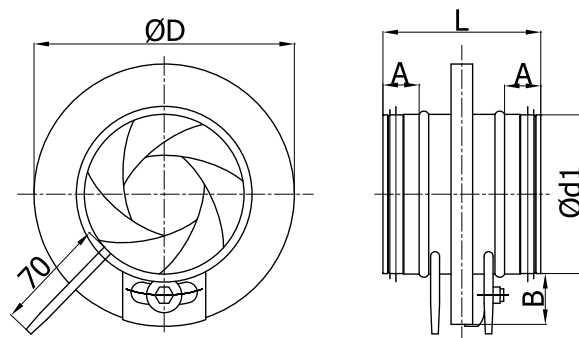
#### Przykład oznaczenia

Kod produktu: **GBL - aaa**

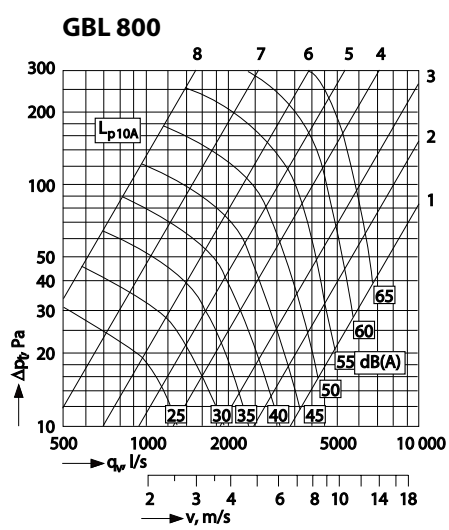
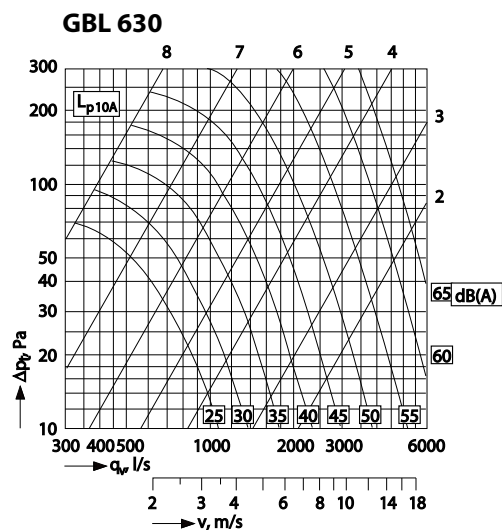
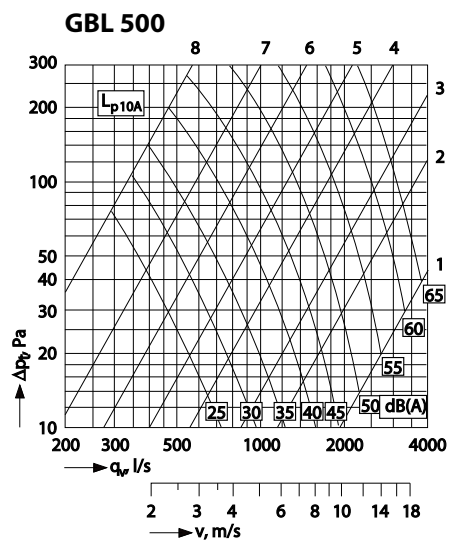
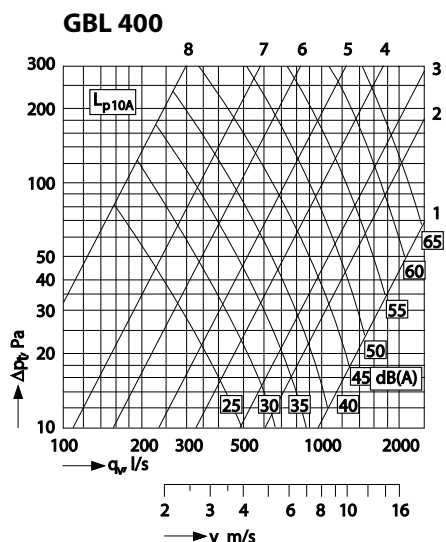
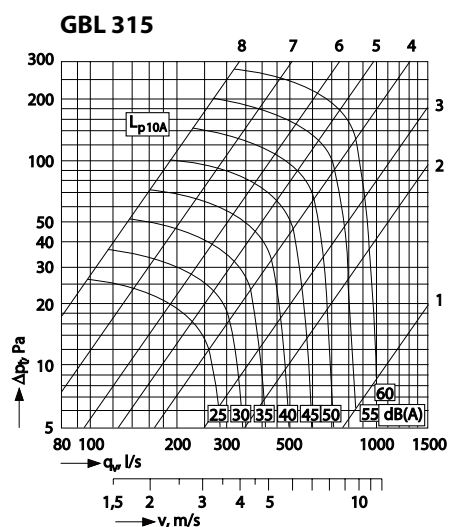
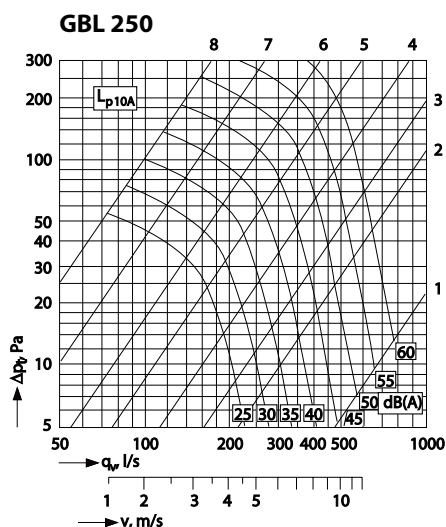
typ

Ød<sub>1</sub>

### Wymiary



| Ød <sub>1</sub><br>nom [mm] | ØD<br>[mm] | L<br>[mm] | A<br>[mm] | B<br>[mm] | waga<br>[kg] |
|-----------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| 80                          | 125        | 110       | 30        | 22        | 0,5          |
| 100                         | 165        | 110       | 30        | 32        | 0,5          |
| 125                         | 188        | 110       | 30        | 32        | 0,7          |
| 150                         | 230        | 210       | 40        | 40        | 1,3          |
| 160                         | 230        | 110       | 30        | 35        | 0,9          |
| 200                         | 285        | 110       | 30        | 42        | 1,4          |
| 250                         | 335        | 135       | 40        | 42        | 2,1          |
| 315                         | 410        | 135       | 40        | 47        | 3,5          |
| 400                         | 525        | 190       | 60        | 62        | 6,4          |
| 500                         | 655        | 170       | 50        | 77        | 9,6          |
| 630                         | 815        | 170       | 50        | 92        | 15,6         |
| 800                         | 1015       | 270       | 100       | 107       | 25,0         |

**Dane techniczne**

$P_t$  (Pa) - straty ciśnienia  
 $L_A$  (dB(A)) - poziom ciśnienia akustycznego  
 $q_v$  (l/s) - przepływ objętościowy  
 $V$  (m/s) - prędkość przepływu

## Dane techniczne

