

Przepustnica soczewkowa regulacyjno-pomiarowa

GBL

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

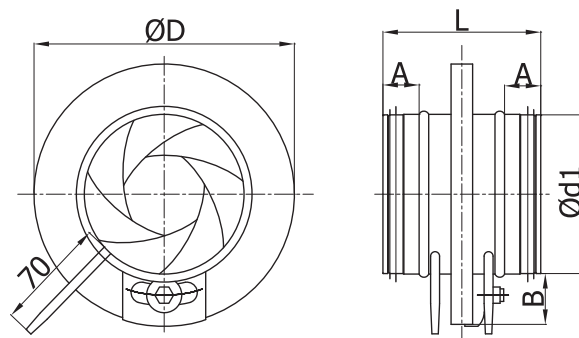
**Opis**

Przepustnica GBL stosowana jest przy płynnym regulowaniu ciśnienia powietrza w kanale wentylacyjnym. Specjalna konstrukcja w postaci dźwigni umożliwia płynną zmianę średnicy otworu a dwie śruby blokują żądane ustawienie przepustnicy. 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 ułatwia czyszczenie kanałów wentylacyjnych.

Przykład oznaczenia

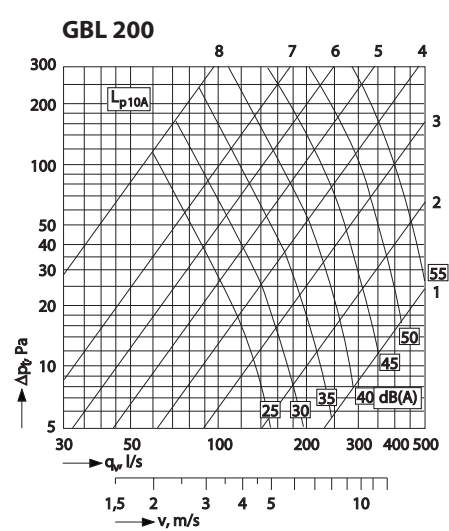
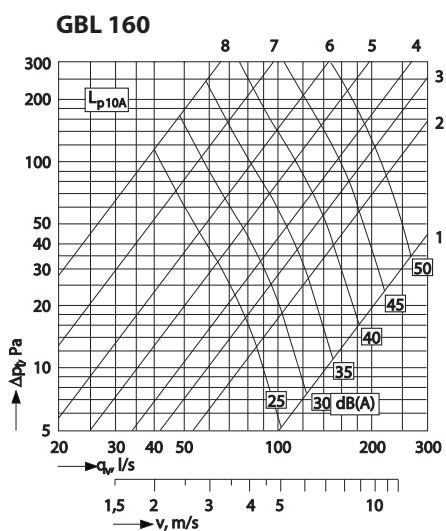
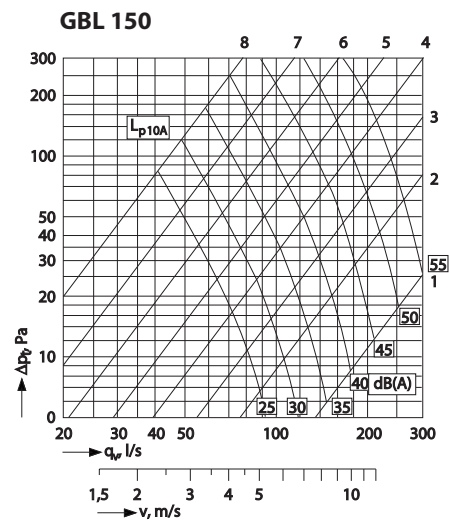
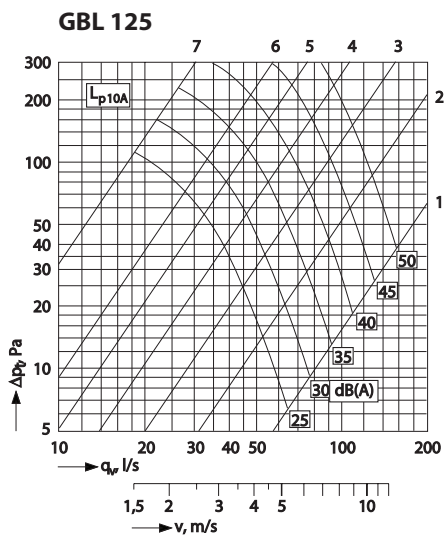
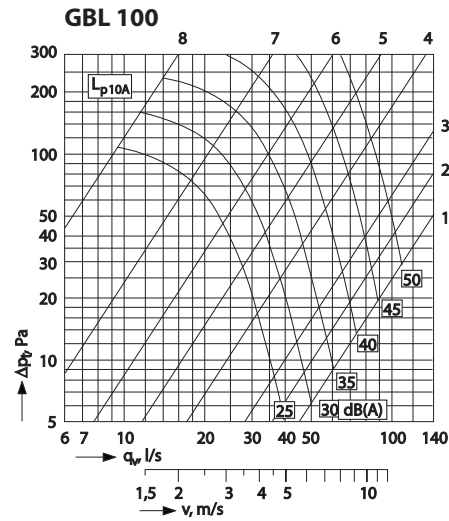
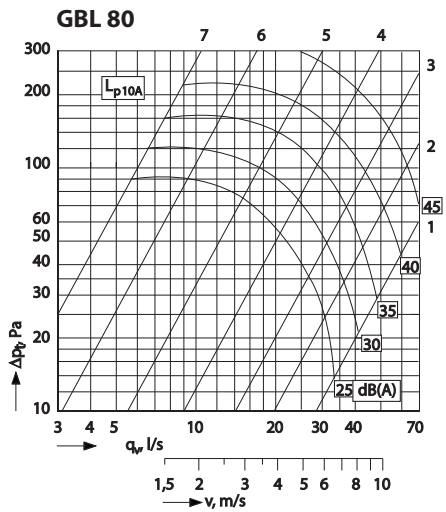
Kod produktu:

GBL - aaa

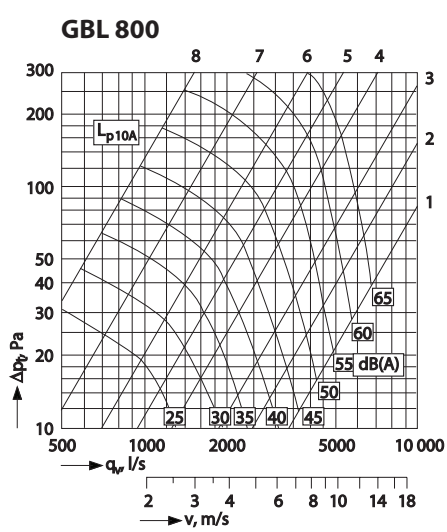
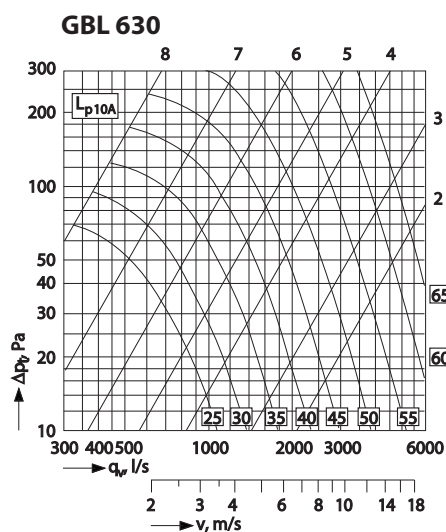
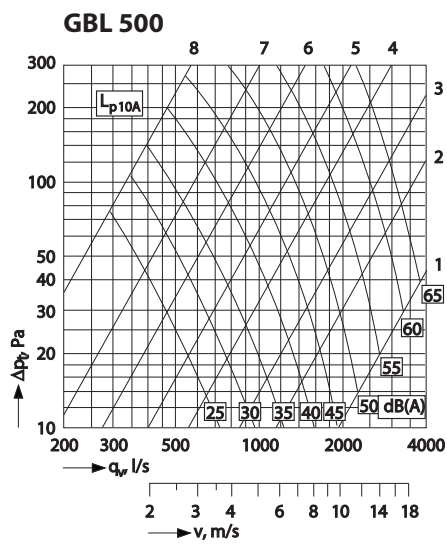
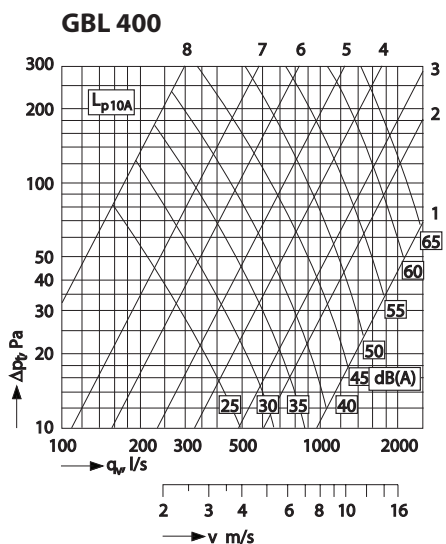
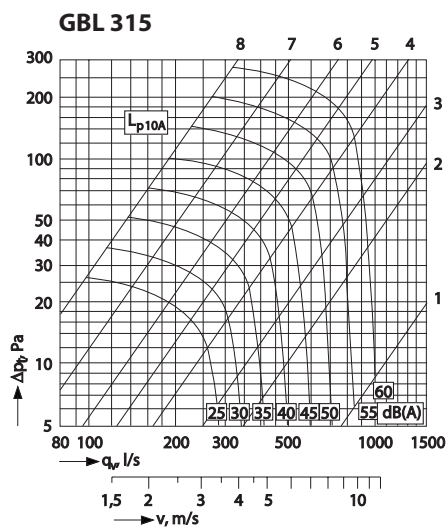
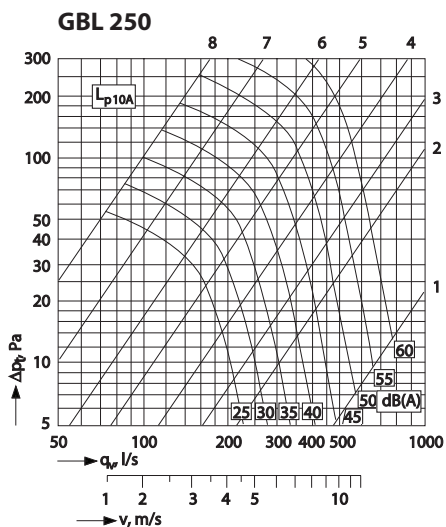
 typ _____
 Ød₁ _____
Wymiary

Ød ₁ nom [mm]	ØD [mm]	L [mm]	A [mm]	B [mm]	waga [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



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