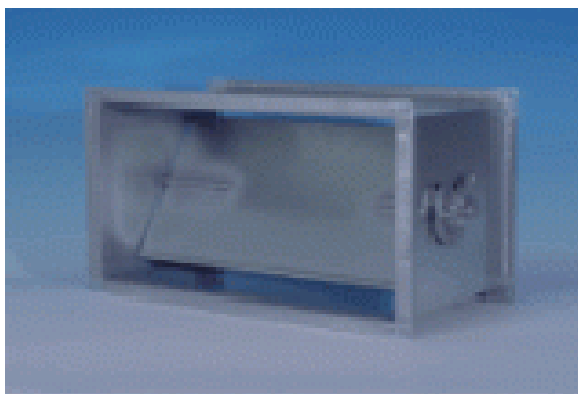


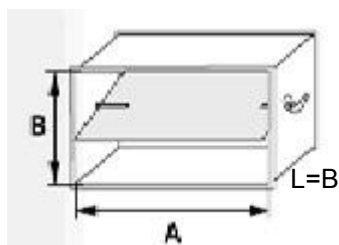
# Przepustnice jednopłaszczyznowe

# PJP



## Wymiary

---



## Przeznaczenie

---

Przepustnice jednopłaszczyznowe stosuje się do regulacji przepływu powietrza w przewodach wentylacyjnych prostokątnych. Temperatura pracy: -20°C do +90°C, (+50°C w wersji z siłownikiem).

**Urządzenie posiada Atest Higieniczny**

## Materiał

---

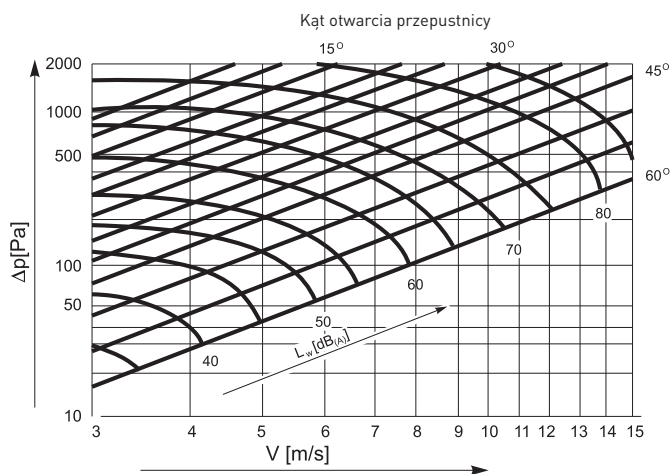
Przepustnice mogą być wykonane z blachy ocynkowanej, nierdzewnej, kwasoodpornej lub aluminiowej.

Wielkość profilu uzależniona od przekroju przepustnicy (P20 lub P30)

A	B	Pole przekroju [m <sup>2</sup> ]	Waga [kg]
100	100	0,01	1,3
160	100	0,015	1,6
200	100	0,02	1,8
160	160	0,025	2,3
200	160	0,03	2,5
250	160	0,04	2,8
200	200	0,04	3,0
250	200	0,05	3,4
400	200	0,08	4,5
250	250	0,06	4,2
400	250	0,10	5,6
500	250	0,125	7,3
400	400	0,16	9,9
500	400	0,20	10,8

## Wymiary typowe

## Informacje ogólne



### Napęd

- 1 – przepustnica z siłownikiem
- 2 – przepustnica z mechanizmem ręcznym
- 3 – przepustnica dostosowana do montażu siłownika

W przypadku zamawiania przepustnic innych niż seryjne, należy określić wymiary przepustnicy AxB oraz inne wymagania według zasady znakowania produktów.

### Oznaczenia:

- V [m/s]      prędkość przepływu powietrza
- Δp [Pa]      strata ciśnienia całkowitego
- α [°]      kąt ustawienia tarczy
- L<sub>WA</sub> [dB(A)]      poziom natężenia dźwięku dla A = 0,1 [m<sup>2</sup>]
- A [m<sup>2</sup>]      powierzchnia przekroju poprzecznego przepustnicy (powierzchnia tarczy)

## Wzór zamówienia

PJP-A/B

A-szerokość

B-wysokość