

**PV-2**



**Opis:**

- nieruchoma obręcz nawiewna
- nastawny talerzyk do otwierania i zamykania zaworu
- do nawiewu powietrza
- mocowanie do przejściowej ramy montażowej
- uszczelnienie piankowe na obwodzie

**Materiał:**

- blacha stalowa malowana proszkowo na kolor RAL 9010 lub inny dowolnie zamawiany kolor RAL.

**Części składowe:**

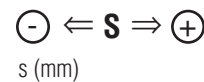
1. uszczelnienie
2. macierz nośna
3. śruba
4. talerzyk zaworu
5. osadzenie zaworu
6. rama montażowa

**Montaż:**

Rama montażowa umożliwia wszystkie sposoby mocowania (do ściany, sufitu lub kanału) przy pomocy śrub. Zawór wentylacyjny wstawiamy do obudowy i dokręcamy. Pomiędzy ramą montażową i zaworem znajduje się uszczelnienie piankowe, które spełnia rolę uszczelki i przytacza zaworu.

**Regulacja ilości powietrza:**

Regulacja ilości wyciąganego powietrza odbywa się poprzez dokręcanie lub odkręcanie talerzyka zaworu w położenie minus lub plus.



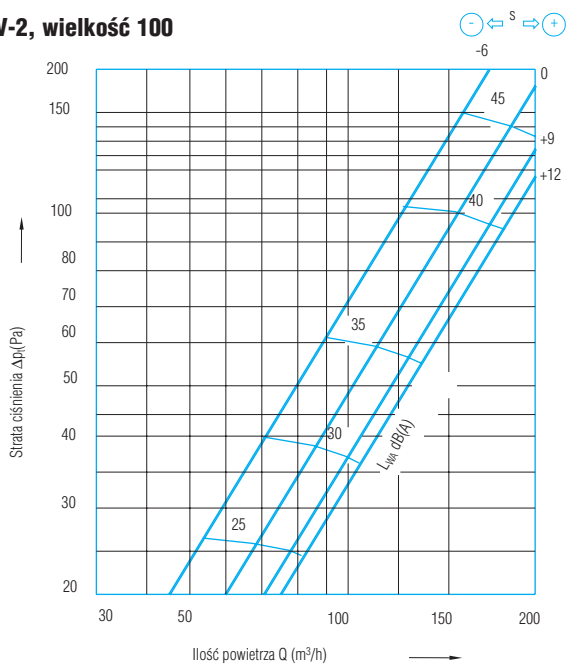
**Przykład zamówienia:**

Zawór wentylacyjny: **PV-2**  
 Wielkość: **100**  
 Ilość sztuk: **40**

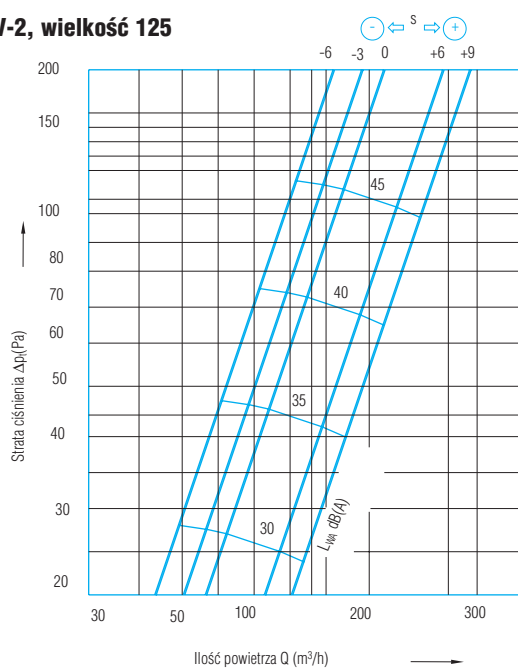
**Wymiary:**

Wielkość	$\phi B$	$\phi D$
100	100	139
125	125	160
150	150	192
160	160	196
200	200	232

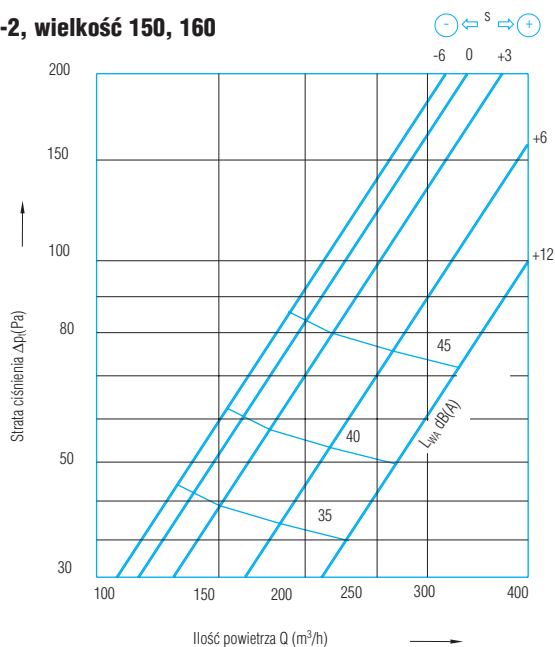
PV-2, wielkość 100



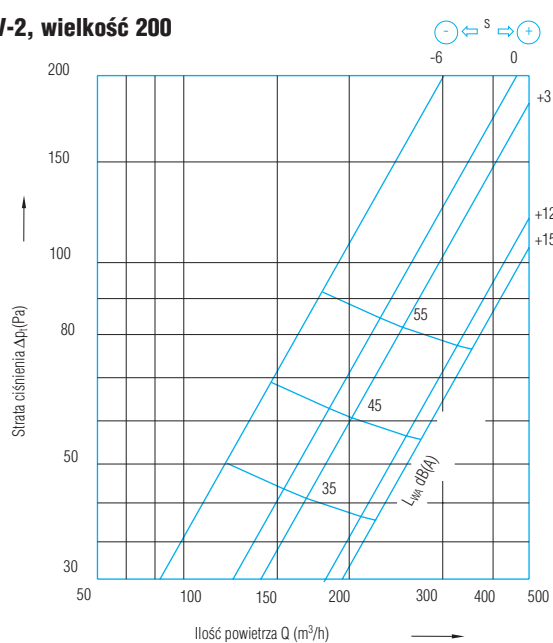
PV-2, wielkość 125



PV-2, wielkość 150, 160



PV-2, wielkość 200



**Q (m<sup>3</sup>/h)** ilość powietrza  
 **$\Delta p_t$  (Pa)** strata ciśnienia  
 **$L_{WA}$  (dB(A))** poziom mocy akustycznej