

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:

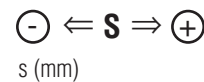
1. uszczelnienie
2. macierz nośna
3. śruba
4. talerzyk zaworu
5. osadzenie zaworu
6. rama montażowa

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.



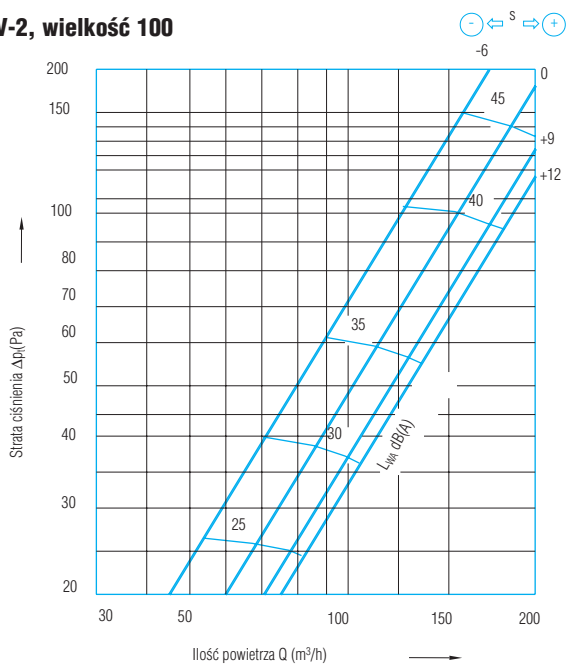
Przykład zamówienia:

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

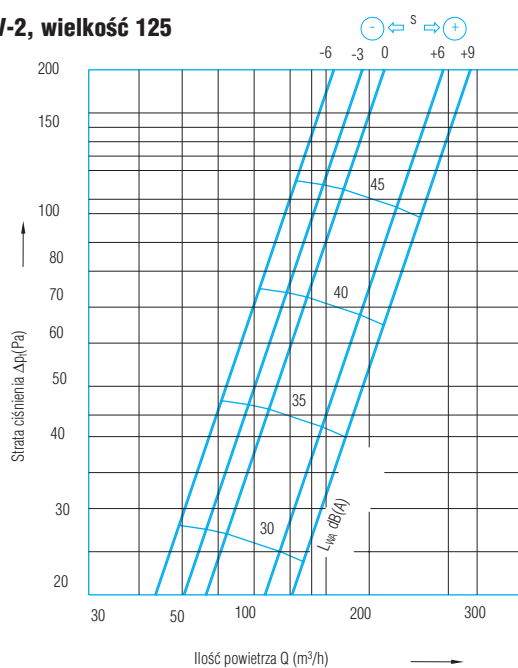
Wymiary:

Wielkość	ϕB	ϕD
100	100	139
125	125	160
150	150	192
160	160	196
200	200	232

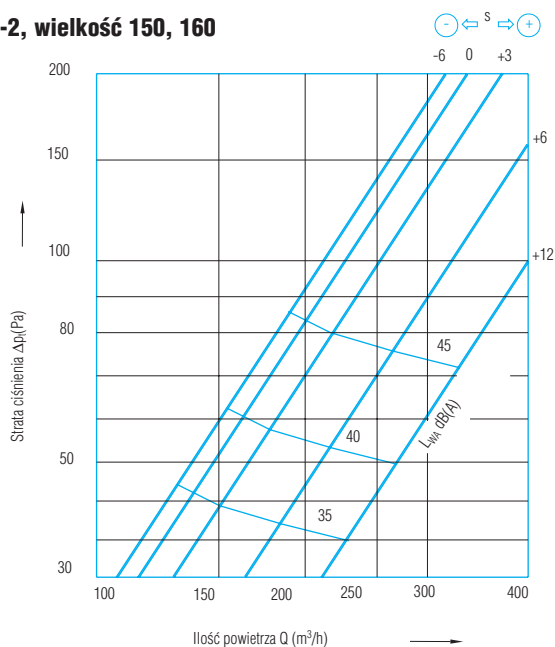
PV-2, wielkość 100



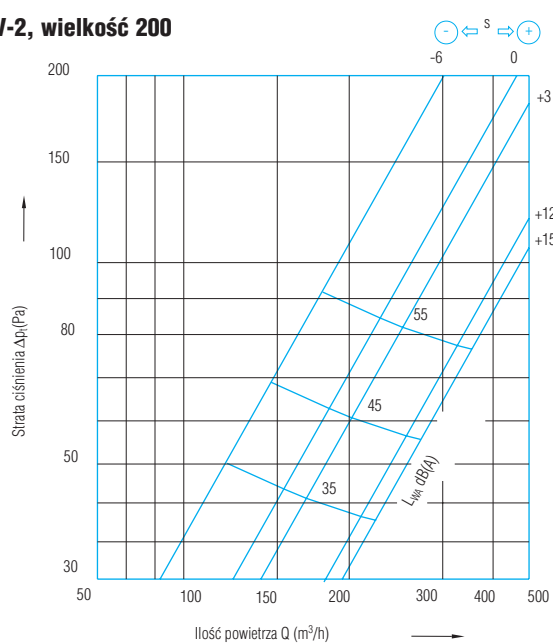
PV-2, wielkość 125



PV-2, wielkość 150, 160



PV-2, wielkość 200



Q (m³/h) ilość powietrza
Δp_t (Pa) strata ciśnienia
L_{wA} (dB(A)) poziom mocy akustycznej