



Do central Komfovent

Filtry HAVACO



Łatwy,
intuicyjny
montaż



Wysoka
jakość



Idealny
wymiar

Opis

Wysokiej jakości filtry do central wentylacyjnych Komfovent.

Filtry w centrali wentylacyjnej umieszcza się następująco:

Filtr F7 – znajduje się przed wymiennikiem ciepła, na kanale doprowadzającym świeże powietrze z zewnątrz (kanał czerpny). Jego zadaniem jest oczyszczanie powietrza z pyłków, kurzu, owadów i innych zanieczyszczeń.

Filtr M5 – znajduje się na kanale odprowadzającym powietrze z wnętrza budynku (kanał wyciągowy). Chroni wymiennik przed zabrudzeniami z powietrza zużytego.

Dobór konkretnych filtrów do central Komfovent

| Model centrali | Typ filtra | Wymiary filtrów/zestaw |
|-------------------|------------------|----------------------------------|
| Domekt R 300V C6M | Filtr kompaktowy | 1x290x205x46-F7, 1x290x205x46-M5 |
| Domekt R 400F C6M | Filtr kompaktowy | 1x346x258x46-F7, 1x346x258x46-M5 |
| Domekt R 400V | Filtr kompaktowy | 1x428x231x46-F7, 1x428x231x46-M5 |
| Domekt R 450V | Filtr kompaktowy | 1x470x240x46-F7, 1x470x240x46-M5 |
| Domekt R 450V C6M | Filtr kompaktowy | 1x517x278x46-F7, 1x517x278x46-M5 |
| Domekt R 500V C6 | Filtr kompaktowy | |
| Domekt R 700H C6 | Filtr kompaktowy | |
| Domekt R 700H C6M | Filtr kompaktowy | 1x540x260x46-F7, 1x540x260x46-M5 |
| Domekt R 700V C6 | Filtr kompaktowy | |
| Domekt R 900V C6M | Filtr kompaktowy | |
| Domekt R 600H | Filtr kompaktowy | 1x475x235x46-F7, 1x475x235x46-M5 |
| VERSO CF1000F C5 | Filtr kompaktowy | |
| VERSO CF1300F C5 | Filtr kompaktowy | 1x550x420x46-F7, 1x550x420x46-M5 |
| VERSO CF1500F C5 | Filtr kompaktowy | |
| VERSO R1300F C5 | Filtr kompaktowy | 1x420x410x46-F7, 1x420x410x46-M5 |

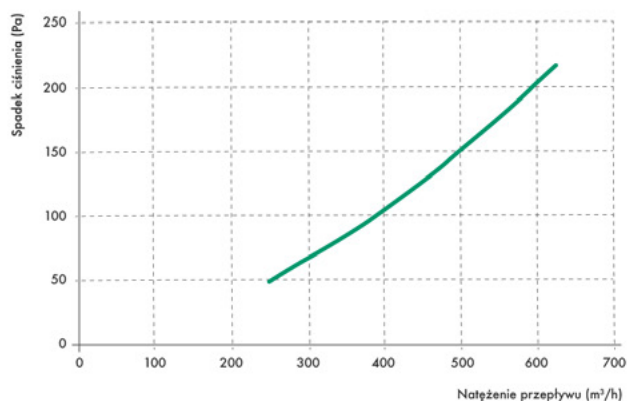
Dane techniczne

| | |
|------------------------------------|---|
| Rama filtra | Karton |
| Materiał filtrujący | bibula filtracyjna z włókna szklanego, mini-plisowana |
| Waga podstawowa | F7:68; M5:55 g/m ² |
| Grubość | F7:0,55; M5:0,35 mm |
| Klasyfikacja filtrów wg. ISO 16890 | F7:ePM1 55%; M5: ePM10 75% |
| Maksymalna temperatura pracy | 60°C |
| Maksymalna wilgotność | 90% |
| Maksymalne dopuszczalne ciśnienie | 450Pa |

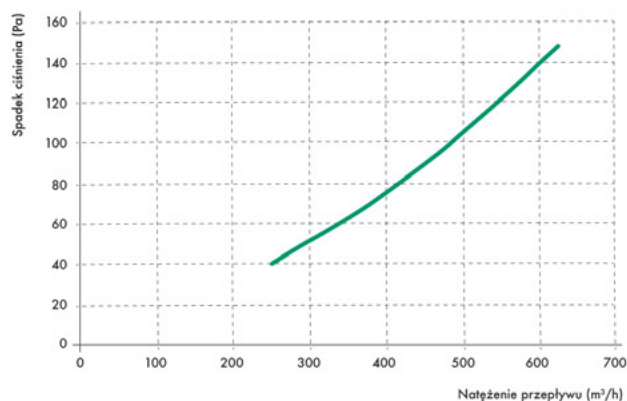
Charakterystyki spadku ciśnienia dla filtrów

Domekt R300V C6M

Filtr F7

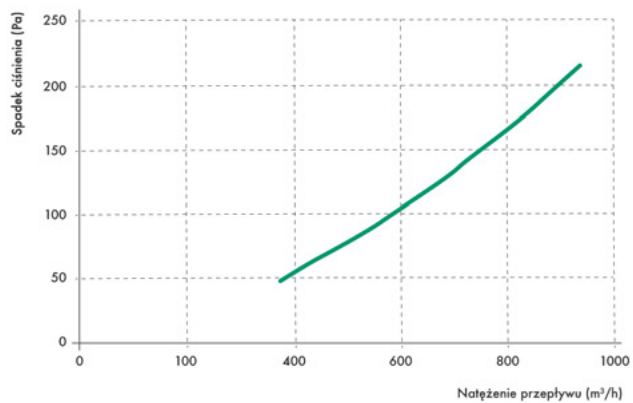


Filtr M5

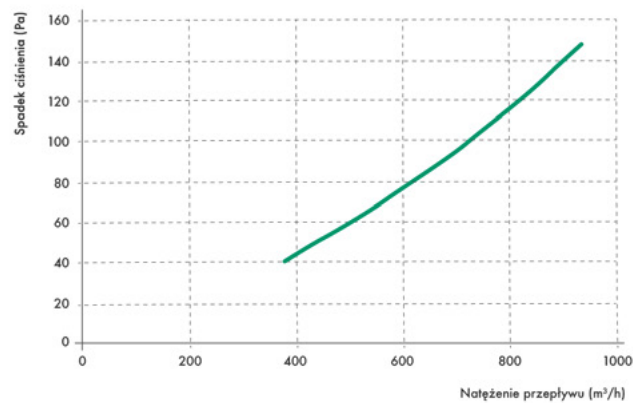


Domekt R400F C6M

Filtr F7

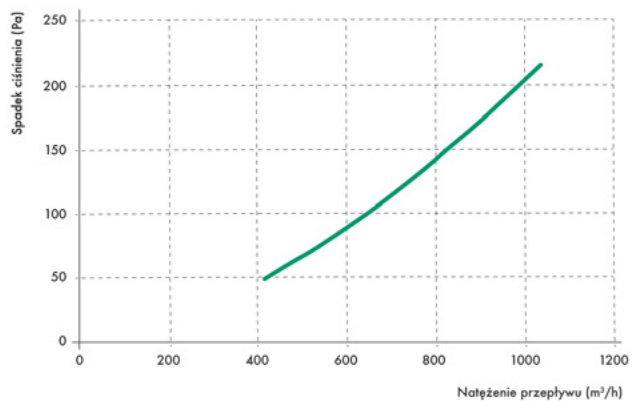


Filtr M5

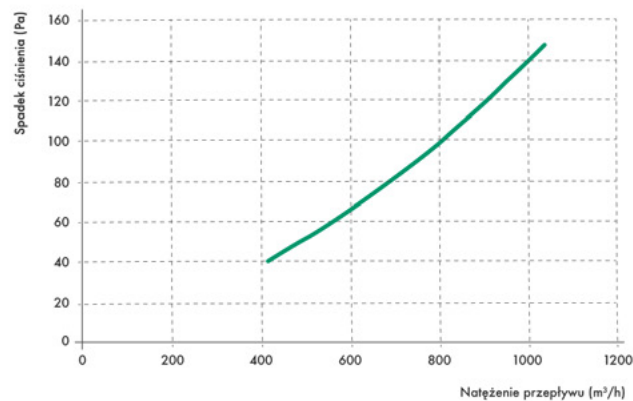


Domekt R 400V

Filtr F7

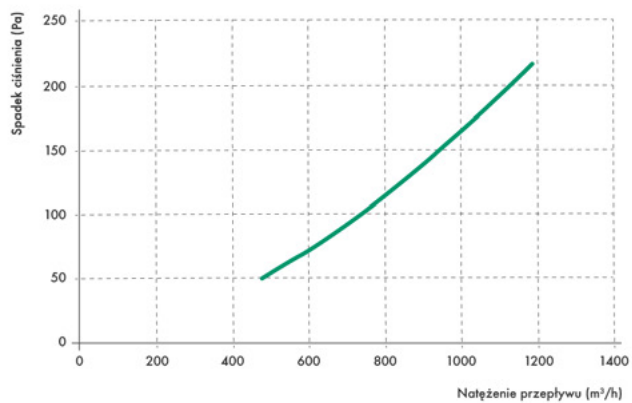


Filtr M5

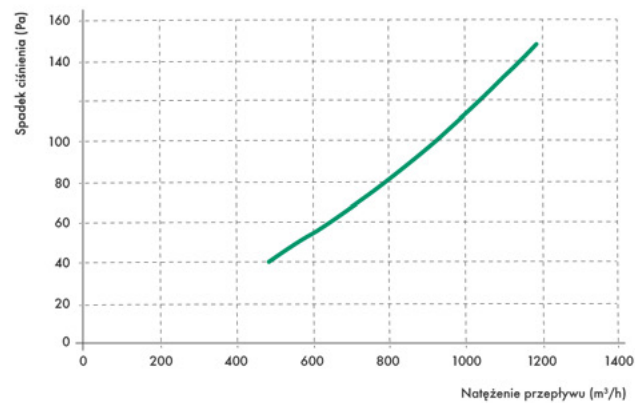


Domekt R 450V

Filtr F7

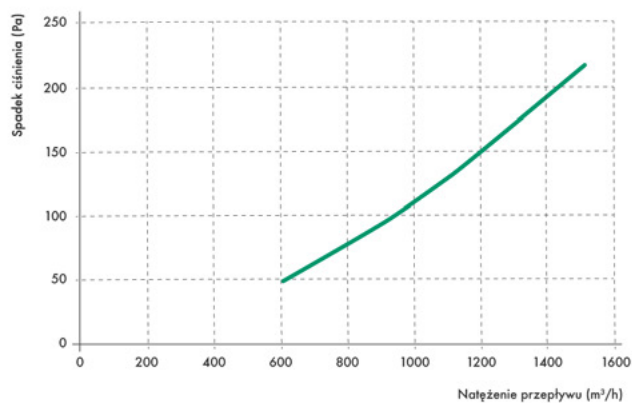


Filtr M5

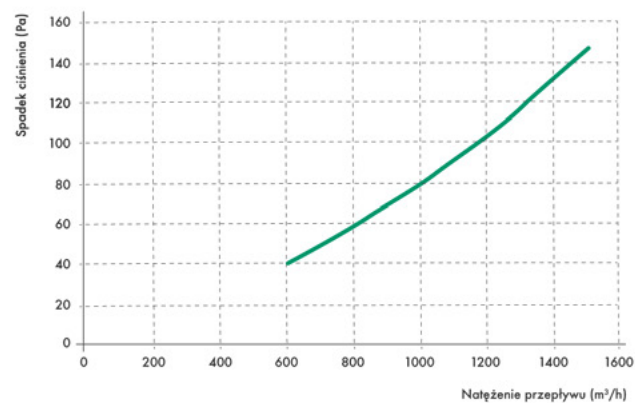


Domekt R 450V C6M

Filtr F7

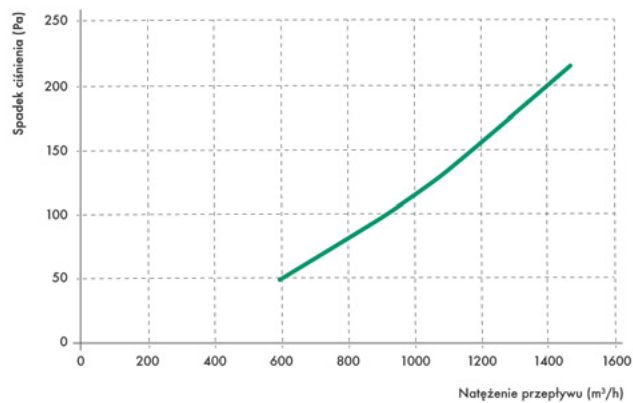


Filtr M5

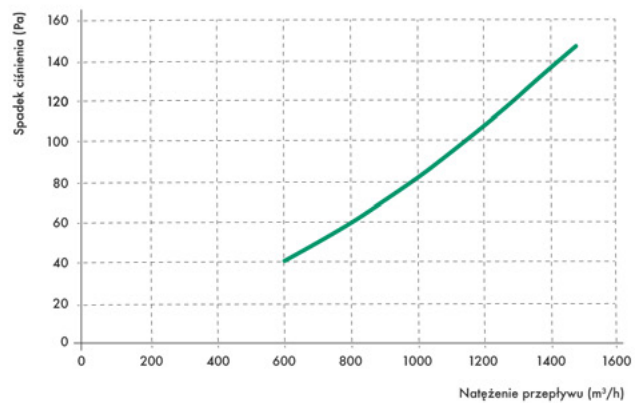


Domekt R 500V C6, Domekt R 700H C6, Domekt R 700H C6M, Domekt R700V C6, Domekt R900V C6M

Filtr F7

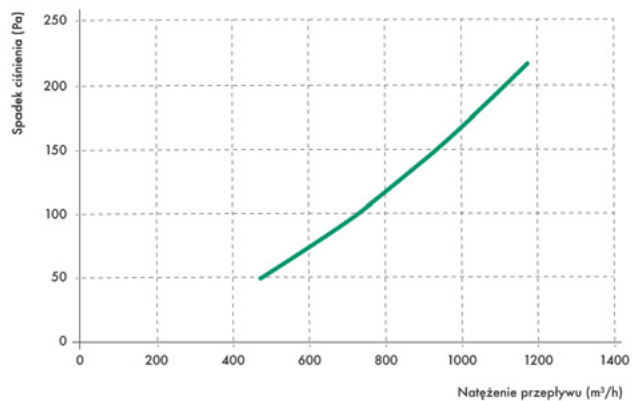


Filtr M5

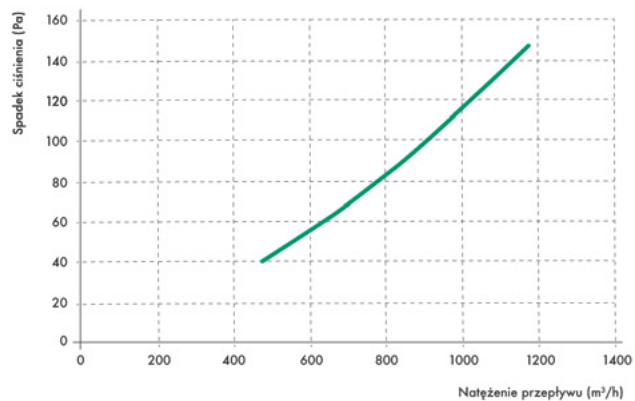


Domekt R600H

Filtr F7

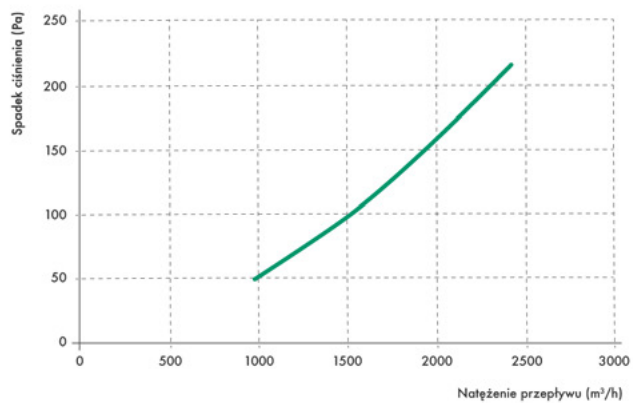


Filtr M5

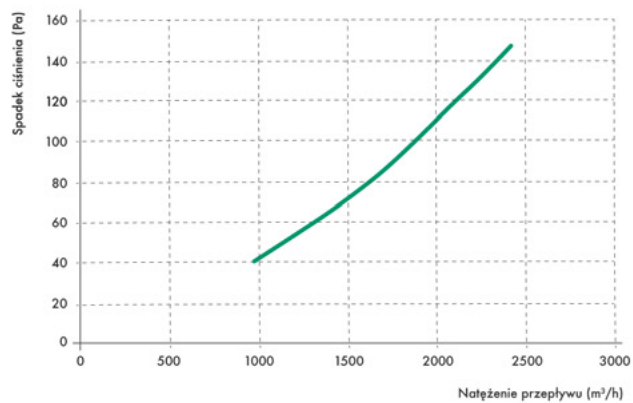


VERSO CF1000F C5, VEROS CF1300F C5, VERSO CF1500F C5

Filtr F7

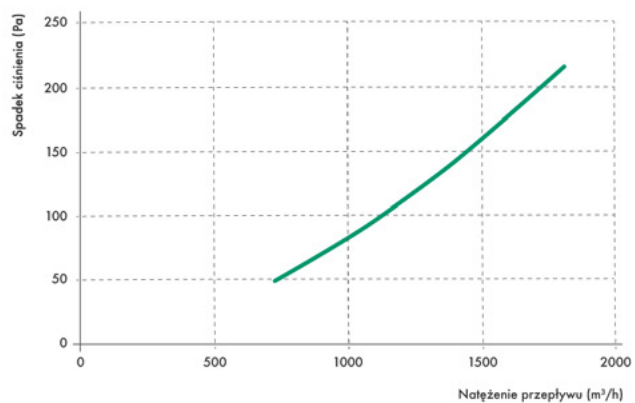


Filtr M5



VERSO CF1000F C5, VEROS CF1300F C5, VERSO CF1500F C5

Filtr F7



Filtr M5

