

Seria
RRV



Zastosowanie

Przepustnica jest przeznaczona do automatycznego zamykania prostokątnych przewodów wentylacyjnych i zapobiega niekontrolowanemu ruchowi powietrza. Jest przeznaczona do współpracy z silownikiem TF230.

Konstrukcja

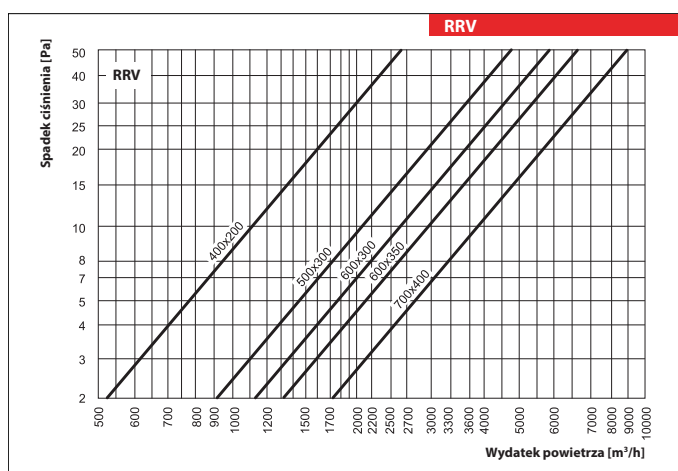
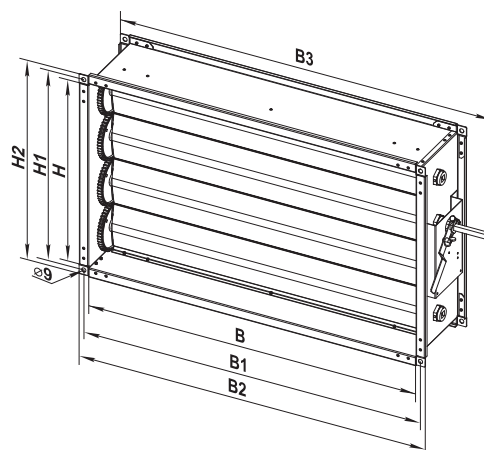
Obudowa przepustnicy wykonana jest ze stali galwanizowanej natomiast kierownice z aluminium. Posiada dźwignię z wymowlalnym metalowym uchwytem i zaciskiem mocującym.

Montaż

Konstrukcja przepustnicy pozwala umieścić ją w prostokątnych przewodach wentylacyjnych. Przy rozmieszczeniu przepustnicy w systemie wentylacji konieczne jest uwzględnienie kierunku strumienia powietrza.

Wymiary przepustnic

Typ	Wymiary [mm]							
	B	B1	B2	B3	H	H1	H2	L
RRV 400x200	400	420	440	540	200	220	240	170
RRV 500x300	500	520	540	640	300	320	340	170
RRV 600x300	600	620	640	740	300	320	340	170
RRV 600x350	600	620	640	740	350	370	390	170



Seria	Wymiar króćców przyłączeniowych [mm]
RRV	400x200, 500x300, 600x300, 600x350