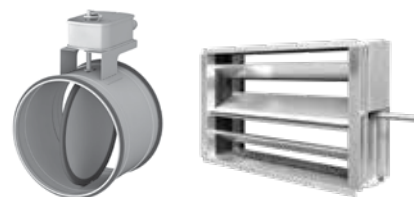


Przepustnice z siłownikami

Aby zabezpieczyć centrale wentylacyjne przed przemarzaniem lub innymi czynnikami zewnętrznymi, konieczne jest zamontowanie przepustnic z siłownikami. Przepustnice te montuje się przy centrali, od strony czerpni i wyrzutni. Automatyka urządzeń zapewnia sterowanie przepustnicami.



Typ centrali	Typ przepustnicy
R 200 V	AGUJ-M-125
R 250 F	AGUJ-M-160
R 300 V	
R 400 V/H	
R 450 V	
R 400 F	AGUJ-M-200
R 600 H	
R 500 V/H	AGUJ-M-250
R 700 V/H/F	
R 1000 U/V/H	AGUJ-M-315
R 1300 U/V/H/F	
R 1500 U/V/H	
R 2000 F	AGUJ-M-355
R 1700 UH/H	SRU-M-300×400
R 2000 UH/H	
R 1700 UV/V	SRU-M-400×300
R 2000 UV/V	
R 2500 H	SRU-M-700×300
R 3000 UH/H	SRU-M-400×500
R 4000 UH/H	
R 3000 UV/V/F	SRU-M-500×400
R 4000 UV/V	

Typ centrali	Typ przepustnicy
R 5000 H	SRU-M-1000×500
R 5000 V	SRU-M-1100×250
R 7000 H	SRU-M-1200×600
RHP 400 V	AGUJ-M-160
RHP 600 U	AGUJ-M-200
RHP 800 U	AGUJ-M-250
RHP 1300 U	
RHP 1500 U	
CF 150 F	AGUJ-M-160
CF 200 V	
CF 300 V	
CF 250 F	
CF 400 V	
CF 500 F	AGUJ-M-200
CF 700 V	
CF 700 H/F	AGUJ-M-250
CF 1000 U/H/V/F	AGUJ-M-315
CF 1300 U/H/V/F	
CF 1500 F	
CF 1700 U/H/V	
CF 2300 UH/H	SRU-M-300×400
CF 2300 UV/V	SRU-M-400×300

Typ centrali	Typ przepustnicy
CF 2500 F	SRU-M-700×300
CF 3500 UH/H	SRU-M-400×500
CF 3500 UV/V	SRU-M-500×400
S 650 F	AGUJ-M-160
S 800 F	AGUJ-M-200
S 1000 F	AGUJ-M-250
S 1300 F	AGUJ-M-250
S 2100 F	SRU-M-700×250
S 3000 F	SRU-M-600×400

Sposób kontroli	Siłownik ON/OFF	
Komfovent C4, C6	LF230	LM230
Komfovent C5	LF24	LM24

Uwagi:
Siłownik LF wyposażony w sprężynę powrotną.
Siłownik LM bez sprężyny powrotnej.