

## PWN

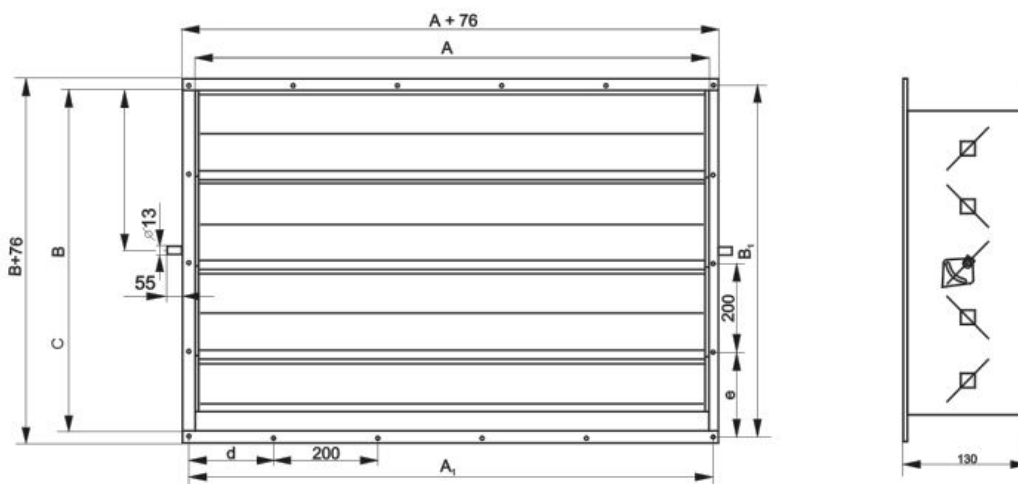


### ZASTOSOWANIE

Przepustnice wielopłaszczyznowe typu PWN służą do regulacji strumieni objętości powietrza w instalacjach wentylacyjnych oraz klimatyzacyjnych. Regulacja wydajności może być realizowana automatycznie poprzez zamontowany bezpośrednio na przepustnicy siłownik - bądź ręcznie.

### BUDOWA

Rama oraz napędzane przez koła zębate przeciwbieżne płyciny, wykonane są z blachy stalowej ocynkowanej. Na wałku napędowym umieszczony jest wskaźnik otwarcia przepustnicy. Pole powierzchni czynnej przy całkowitym otwarciu przepustnicy stanowi 80 % pola powierzchni przekroju napływającego powietrza.



### OZNACZENIA

Przepustnica wielopłaszczyznowa PWN - **400 x 500** - R

Szerokość x Wysokość [250 x 315 + 2000 x 2000]

Sterowanie [z siłownikiem (NE)  
sterowanie ręczne (R)]

A szerokość	B wysokość	A <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	C	d	e
250	315	250	345	60	140	172,5
	400		430	176		115
	500		530	176		165
315	315	345	345	61	172,5	172,5
	400		430	176		115
	500		530	176		165
	630		660	291		130
400	315	430	345	61	115	172,5
	400		430	176		115
	500		530	176		165
	630		660	291		130
	800		830	291		115
500	315	530	345	61	165	172,5
	400		430	176		115
	500		530	176		165
	630		660	291		130
	800		830	291		115
	1000		1000	1030		115
630	315	650	345	61	130	172,5
	400		430	176		115
	500		530	176		165
	630		660	291		130
	800		830	291		115
	1000		1030	406		115
	1250		1280	521		140
800	315	830	345	61	115	172,5
	400		430	176		115
	500		530	176		165
	630		660	291		130
	800		630	291		115
	1000		1030	406		115
	1250		1280	521		140
	1600		1630	751		115
1000	400	1034	434	176	117	117
	500		534	176		167
	630		664	291		132
	800		834	291		117
	1000		1034	406		117
	1250		1284	521		142
	160		1634	751		117
2000	2034	981	117			
1250	500	1284	534	176	142	167
	630		664	291		132
	800		834	291		117
	1000		1034	406		117
	1250		1284	521		142
	1600		1634	751		117
2000	2034	981	117			
1600	630	1634	664	291	117	132
	800		834	291		117
	1000		1034	406		117
	1250		1284	521		142
	1600		1634	751		117
2000	2034	981	117			
2000	800	2034	834	291	117	117
	1000		1034	406		117
	1250		1284	521		142
	1600		1634	751		117
	2000		1634	981		117