



Przepustnica wielopłaszczyznowa MAD

Przepustnica wielopłaszczyznowa MAD



Opis Produktu

Przepustnice wielopłaszczyznowe MAD służą do regulacji powietrza w przewodach wentylacyjnych prostokątnych. Posiadają przeciwbieżne łopatki umożliwiające pełne zamknięcie przepływu powietrza. Przepustnice tego typu mogą być montowane w urządzeniach typu centrale wentylacyjno-klimatyzacyjne oraz bezpośrednio w wszelkich zabudowach ze ścian. Temperatura pracy: -20°C do +90°C, (dla wersji z siłownikiem +50°C).

W zależności od typu mogą zapewnić mały opór powietrza gdy są otwarte lub dobre parametry szczelności w położeniu zamkniętym.

Konstrukcja przepustnic MAD pozwala na dużą różnorodność doboru materiałów i ich wykonania w różnych wariantach..

Przepustnice MAD mogą mieć obudowę i pióra (lamelle) wykonane z profil stalowych ocynkowanych w opcji z uszczelką lub obudowę z stali ocynkowanej, pióra aluminiowe w opcji z uszczelką lub obudowę i pióra z stali nierdzewnej w opcji z uszczelką.

Wszystkie warianty przepustnic w wykonaniu z uszczelką mogą być stosowane jako przepustnice odcinające, pozostałe zaś jako regulacyjne.

Wszystkie przepustnice MAD mają korpus ukształtowany w formie wywiniętego kołnierza (30 mm). Przesłony połączone są z łożyskami i kołami zębatymi wykonanymi z polipropylenu PP.

Przepustnice MAD posiadają dwa warianty regulacji:

- ręczny
- za pomocą siłownika automatycznego.

Obudowa wykonana jest z blachy ocynkowanej lub nierdzewnej. Może być malowana proszkowo z palety RAL

Standard wymiarowania:

W - każdy wymiar

H - wielokrotność × 100 mm + 5 mm

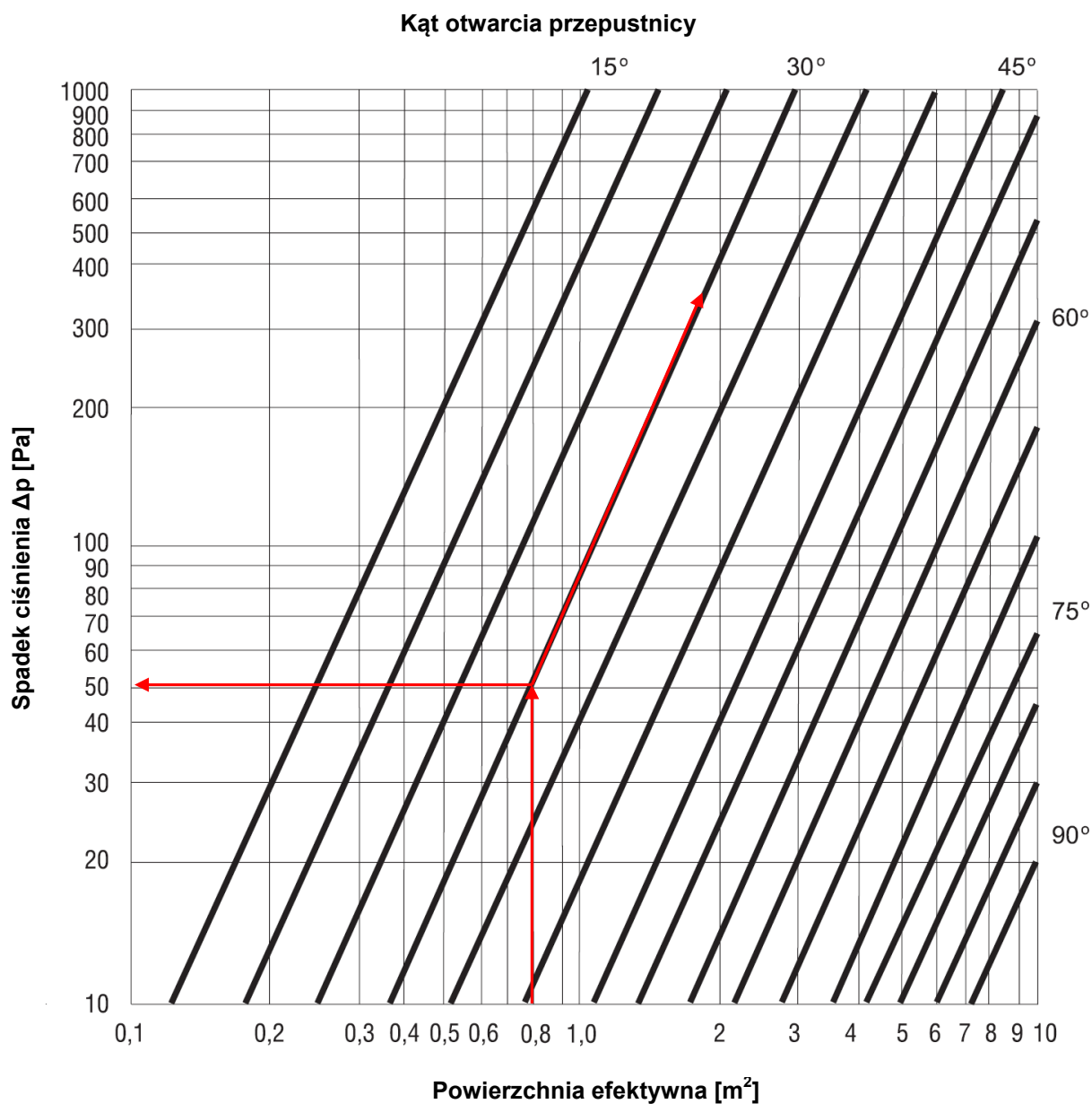
np: 1000x505

Powierzchnia efektywna

Powierzchnia efektywna [m ²]						
Szerokość B [mm]						
Wysokość H [mm]		300	500	600	800	1000
	305	0,07	0,12	0,15	0,20	0,25
	405	0,10	0,16	0,20	0,26	0,33
	605	0,15	0,25	0,30	0,39	0,49
	805	0,20	0,33	0,39	0,52	0,66
1005	0,25	0,41	0,49	0,66	0,82	

Przepustnica wielopłaszczyznowa MAD

Wykres doboru



Przepustnica wielopłaszczyznowa MAD

Wymiary

		Masa [kg]				
		Szerokość B [mm]				
Wysokość H [mm]		300	500	600	800	1000
	305	3,0	4,2	5,0	6,6	7,2
	405	3,2	5,1	6,0	7,2	8,6
	605	4,2	6,9	7,3	9,6	11,4
	805	5,2	9,0	10,0	12,0	14,5
1005	7,8	10,5	11,7	14,0	17,2	

KOD ZAMÓWIENIA

Przepustnica

MAD – a – bbb – ccc – dddd – e

Typ _____

- A- pióra aluminiowe z uszczelką, obudowa z blachy ocynkowanej
- B- pióra i obudowa z blachy ocynkowanej
- C- pióra ocynkowane z uszczelką, obudowa z blachy ocynkowanej
- D- pióra i obudowa z blachy nierdzewnej
- E- pióra nierdzewne z uszczelką, obudowa z blachy nierdzewnej

Szerokość
(mm) _____

Wysokość
(mm) _____

Kolor
RAL _____

Rodzaj napędu _____

- 1- z siłownikiem
- 2- mechanizm ręczny
- 3- pod siłownik

PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA

MAD-A-500-205-1