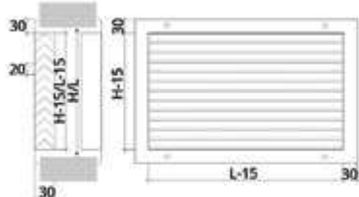


Kratka przepływowa (KPV)



INFORMACJA

Wyrównuje różnicę ciśnień pomiędzy pomieszczeniami. Tylko do użytku wewnętrznego.

Sposób zamawiania:

- » Typ kratki **KPV**
- » Wymiar **l x h**
- » Materiał **KO, CZ, AL**
- » Powłoka **RAL 9010**

Przykładowy format zamówienia:

- » **KPV/125x125/CZ/RAL 9010**

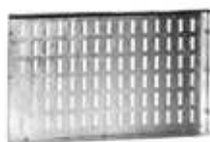
- ❖ rodzaj blachy: blacha kwasoodporna, blacha czarna, blacha aluminiowa,
- ❖ założenie: przy wymiarze $l > 1225$, $h > 825$ wykonuje się co najmniej dwie oddzielne kratki o jednakowych wymiarach,
- ❖ wykonanie: standard: profil stalowy malowany proszkowo RAL 9010, opcja: profil AL malowany na dowolny kolor RAL lub profil KO,
- ❖ zastosowanie: kompensacja,
- ❖ średnia procentowa pow. czynna odniesiona do wym $L \times H$ wynosi 83%.

H	L								
	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	0,006	0,012	0,017	0,023	0,028	0,034	0,042	0,053	0,064
125	0,011	0,022	0,032	0,042	0,053	0,063	0,078	0,098	0,119
225	0,022	0,042	0,062	0,082	0,102	0,122	0,150	0,190	0,230
325	0,032	0,062	0,091	0,121	0,151	0,180	0,222	0,281	0,341
425	0,042	0,082	0,121	0,160	0,200	0,239	0,294	0,373	0,425
525	0,053	0,102	0,151	0,200	0,249	0,298	0,366	0,464	0,562
625	0,063	0,122	0,181	0,239	0,298	0,356	0,439	0,556	0,673
825	0,084	0,162	0,240	0,318	0,396	0,474	0,583	0,739	0,895

Powierzchnia czynna netto kratki (m²).

Dodatkowy zakres wymiarowy znajduje się w tabeli na stronie 70.

Przepustnica przesuwna (KPP)



INFORMACJA

Służy do regulacji natężenia przepływu powietrza w kratkach.

Sposób zamawiania:

- » Typ przepustnicy **KPP**
- » Wymiar **l x h**
- » Materiał **OC, KO, AL**

Przykładowy format zamówienia:

- » **KPP/125x125/CZ/RAL 9010**

- ❖ rodzaj blachy: blacha kwasoodporna, blacha ocynkowana, blacha aluminiowa,
- ❖ wykonanie: standard: blacha stalowa ocynkowana z wkładem perforowanym (AL), opcja: blacha aluminiowa z wkładem perforowanym (AL), opcja: blacha kwasoodporna z wkładem perforowanym (AL),
- ❖ zastosowanie: kratki KAH, KAH-I, KAI, KAI-H, Kh, Kp, Kh-p, Kp-h.

H	L					
	125	225	325	425	525	625
75						
125						
225						
325						
425						
525						

Standardowy zakres wymiarowy.