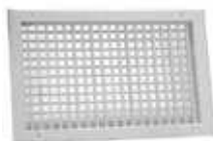
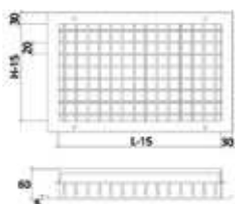


Kratka wentylacyjna (KAI-H)



INFORMACJA

Podwójny rząd kierownic usytuowanych pionowo i poziomo, pozwalających na indywidualną regulację kierunku rozplywu powietrza. Kratka znajduje zastosowanie w systemach nawiewnych i wywiewnych. Tylko do użytku wewnętrznego.

Sposób zamawiania:

- » Typ kratki **KAI-H**
- » Typ przepustnicy **kPP(kPV)**
- » Wymiar **l x h**
- » Materiał **KO, CZ, AL, OC, profil AL**
- » Powłoka **RAL 9010**

Przykładowy format zamówienia:

- » **KAI-H+PP/125x125/CZ/RAL 9010**

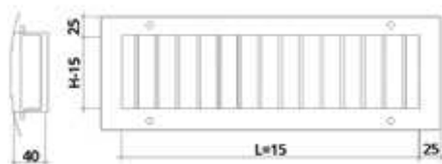
- ❖ rodzaj blachy: blacha kwasoodporna, blacha czarna, blacha aluminiowa, blacha ocynkowana, profile aluminiowe (obrzeże 25 mm),
- ❖ założenie:
 - przy wymiarze $l > 625$, $h > 625$ wykonuje się kratkę dzieloną,
 - przy wymiarze $l > 1225$, $h > 1225$ wykonuje się co najmniej dwie oddzielne kratki o jednakowych wymiarach,
- ❖ wykonanie:
 - standard: profil stalowy malowany proszkowo RAL 9010,
 - opcja: profil AL malowany na dowolny kolor RAL lub profil KO,
- ❖ średnia procentowa pow. czynna odniesiona do wym $L \times H$ wynosi 50%.

H	L								
	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	0,003	0,006	0,009	0,011	0,014	0,017	0,022	0,028	0,033
125	0,005	0,010	0,015	0,020	0,026	0,031	0,039	0,049	0,059
225	0,010	0,020	0,030	0,041	0,051	0,061	0,077	0,098	0,118
325	0,015	0,030	0,046	0,061	0,076	0,091	0,116	0,146	0,176
425	0,020	0,041	0,061	0,081	0,101	0,121	0,154	0,194	0,235
525	0,026	0,051	0,076	0,101	0,126	0,151	0,192	0,243	0,293
625	0,031	0,061	0,091	0,121	0,151	0,181	0,231	0,291	0,351

Powierzchnia czynna netto kratki (m²).

Dodatkowy zakres wymiarowy znajduje się w tabeli na stronie 70.

Kratka wentylacyjna spiro (Kp)



INFORMACJA

Pojedynczy rząd kierownic usytuowanych pionowo, pozwalających na indywidualną regulację kierunku rozplywu powietrza. Kratka znajduje zastosowanie w systemach nawiewnych i wywiewnych. Tylko do użytku wewnętrznego.

Sposób zamawiania:

- » Typ kratki **Kp**
- » Typ przepustnicy **kD(kPP)(kPV)**
- » Wymiar **l x h / d**
- » Materiał **KO, CZ, AL**
- » Powłoka **RAL 9006**

Przykładowy format zamówienia:

- » **Kp+D/225x125/250/CZ/RAL 9006**

- ❖ rodzaj blachy: blacha kwasoodporna, blacha czarna, blacha aluminiowa,
- ❖ założenie:
 - dla kanałów okrągłych o średnicy $d = 160 - 1250$,
 - przy wymiarze $l > 1225$ wykonuje się co najmniej dwie oddzielne kratki o jednakowych wymiarach,
- ❖ wykonanie:
 - standard: profil stalowy malowany proszkowo RAL 9006,
 - opcja: profil AL malowany na dowolny kolor RAL lub profil KO,
- ❖ średnia procentowa pow. czynna odniesiona do wym $L \times H$ wynosi 63%.

Minimalna średnica kanału					
160		250		400	
L	H	L	H	L	H
225	75	225	125	225	225
325	75	325	125	325	225
425	75	425	125	425	225
525	75	525	125	525	225
625	75	625	125	625	225
825	75	825	125	825	225
1025	75	1025	125	1025	225
1225	75	1225	125	1225	225

Przykładowe wymiary kratek.