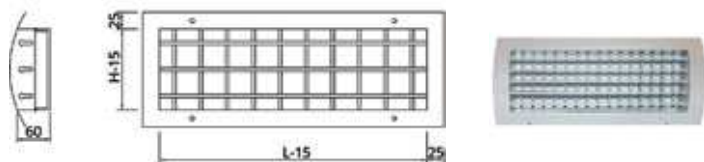


## Kratka wentylacyjna spiro (Kh-p)



### INFORMACJA

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

#### Sposób zamawiania:

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

#### Przykładowy format zamówienia:

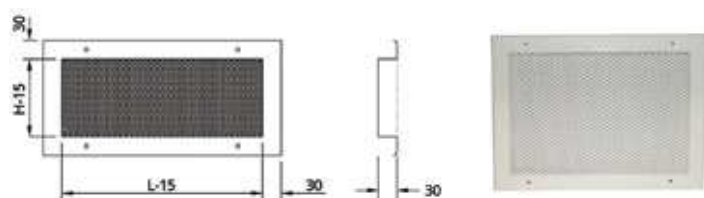
- » **Kh-p+D/225x125/250/CZ/RAL 9006**

- ❖ rodzaj blachy: blacha kwasoodporna, blacha czarna, blacha aluminiowa,
- ❖ założenie:
  - przy wymiarze l>625 wykonuje się kratkę dzieloną,
  - 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 LxH wynosi 48%.

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 kratki.

## Kratka z siatką (KPS)



### INFORMACJA

Siatka cięto-ciągniona. Kratka znajduje zastosowanie w systemach nawiewnych, wywiewnych oraz w układach przepływowych jako wyrównująca różnice ciśnień pomiędzy pomieszczeniami. Tylko do użytku wewnętrznego.

#### Sposób zamawiania:

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

#### Przykładowy format zamówienia:

- » **KPS/125x125/CZ/RAL 9010**

- ❖ rodzaj blachy: blacha kwasoodporna, blacha czarna,
- ❖ 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 stalowy malowany na dowolny kolor RAL lub profil KO,
- ❖ średnia procentowa pow. czynna odniesiona do wym LxH wynosi 69%.

H	L								
	125	225	325	425	525	625	825	1025	1225
75	0,005	0,010	0,014	0,019	0,023	0,028	0,036	0,045	0,054
125	0,009	0,018	0,027	0,035	0,044	0,052	0,067	0,084	0,102
225	0,018	0,035	0,051	0,068	0,084	0,101	0,129	0,163	0,196
325	0,027	0,051	0,076	0,100	0,125	0,150	0,191	0,241	0,290
425	0,035	0,068	0,100	0,133	0,166	0,198	0,254	0,319	0,384
525	0,044	0,084	0,125	0,166	0,206	0,247	0,316	0,397	0,478
625	0,052	0,101	0,150	0,198	0,247	0,295	0,378	0,475	0,573
825	0,070	0,134	0,199	0,263	0,328	0,393	0,503	0,632	0,761

Powierzchnia czynna netto kratki (m<sup>2</sup>).

Dodatkowy zakres wymiarowy znajduje się w tabeli na stronie 70.