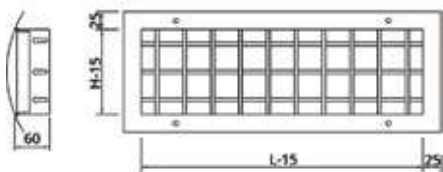


## Kratka wentylacyjna spiro (Kp-h)



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

#### Przykładowy format zamówienia:

- » **Kp-h+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  $L \times H$  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 kratek.

## Kratka wentylacyjna spiro (Kh)



### INFORMACJA

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

#### Sposób zamawiania:

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

#### Przykładowy format zamówienia:

- » **Kh+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  $L \times H$  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.