

## Kratka wentylacyjna

Typ: z przepustnicą

Model: KWP-1

### Opis:

#### Wymiary:

Max. wymiary zewnętrzne kratki:  
Długość: 395mm  
Szerokość: 160mm

#### Zastosowanie:

Kratka wentylacyjna KWP-1 stosowana jest jako element systemów podłóg podniesionych w małych pomieszczeniach serwerowni, centrów danych oraz central telefonicznych do wymiany klimatyzowanego powietrza w przestrzeni podpodłogowej.

#### Specyfikacja:

Kratka KWP-1 wykonana jest z blachy stalowej ocynkowanej lakierowanej proszkowo wg RAL 7004. Kratka zaopatrzona jest w przepustnicę o regulacji siły i kierunku przepływu. Osadzona w płycie podłogowej, licuje z powierzchnią wykładziny podłogowej.

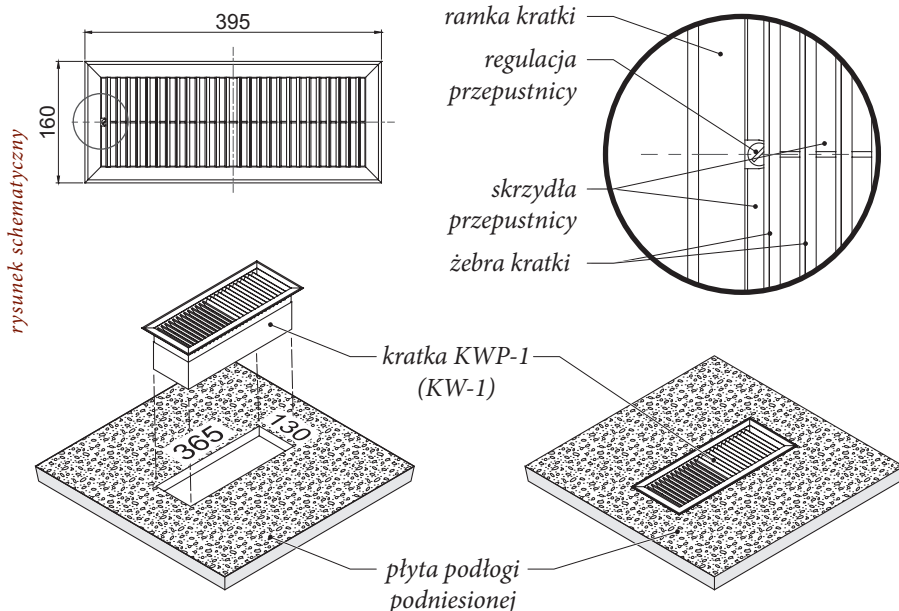
Powierzchnia czynna:  $F=0,038\text{m}^2$   
Średnia wydajność (przy  $V=2,5\text{ m/s}$ ):  
 $Q = 380\text{ m}^3/\text{h}$   
Zakres strumienia powietrza: 135– 685  $\text{m}^3/\text{h}$

#### Właściwości:

System kratek dostosowany jest do każdego typu podłogi podniesionej. Kratki KWP-1 dostosowane są do przenoszenia obciążeń do 4,5 kN. Istnieje możliwość wykonania kratki bez przepustnicy (KW-1).

#### Zalety:

1. Bardzo duża wydajność przepływu powietrza z przestrzeni podpodłogowej;
2. Solidny system konstrukcji pozwalający na zachowanie nośności podłogi podniesionej;
3. Pełne bezpieczeństwo użytkowania;
4. Estetyka wykonania, uniwersalność.



*Jesteśmy dla każdej firmy*