

Kratka wentylacyjna

Typ:

Model:

KW-1

Opis:

Wymiary:

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

Zastosowanie:

Kratka wentylacyjna KW-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 KW-1 wykonana jest z blachy stalowej ocynkowanej lakierowanej proszkowo wg RAL 7004. Osadzona w płycie podłogowej, licuje z powierzchnią wykładziny podłogowej.

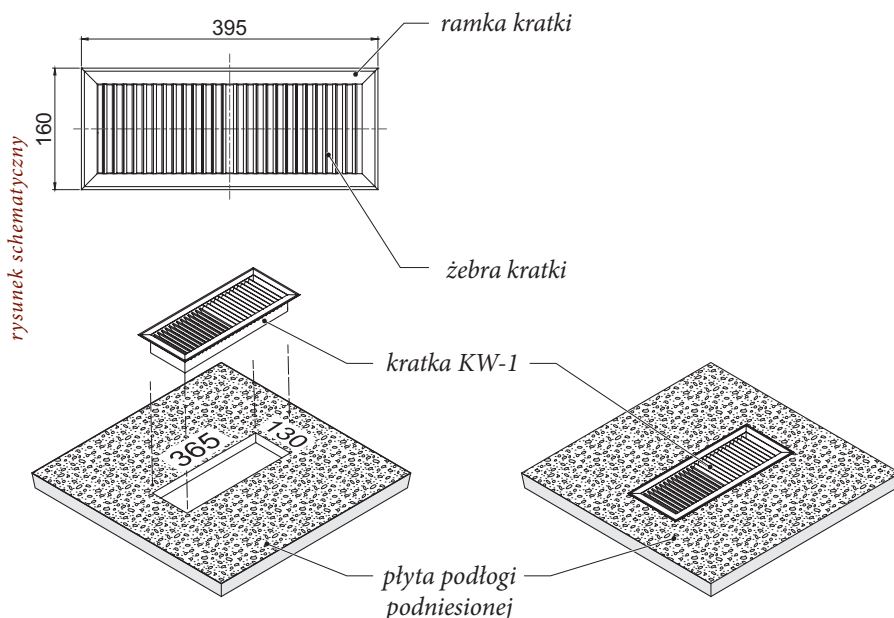
Powierzchnia czynna: $F=0,038m^2$
Średnia wydajność (przy $V=2,5$ m/s):
 $Q = 380$ m³/h

Właściwości:

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