

## Kratka wentylacyjna

Typ:

Model:

KW-300RN

### Opis:

#### Wymiary:

Max. wymiary zewnętrzne kratki:

Długość: 600mm

Szerokość: 300mm

#### Zastosowanie:

Kratka wentylacyjna KW-300RN stosowana jest jako element systemów podłóg podniesionych w pomieszczeniach dużych serwerowni, centrów danych oraz central telefonicznych do wymiany klimatyzowanego powietrza w przestrzeni podpodłogowej. Kratka zajmuje połowę płyty (600x600) podłogi podniesionej.

#### Specyfikacja:

Kratka KW-300RN wykonana jest z trwałego aluminium lakierowanego proszkowo wg RAL 7004. Składa się z ramki stabilizacyjnej i rusztu. Kratka wyposażona jest w regulację poziomu umożliwiającą dopasowanie do sąsiednich elementów.

Powierzchnia czynna:  $F=0,063\text{m}^2$

Średnia wydajność (przy  $V=2,5\text{ m/s}$ ):

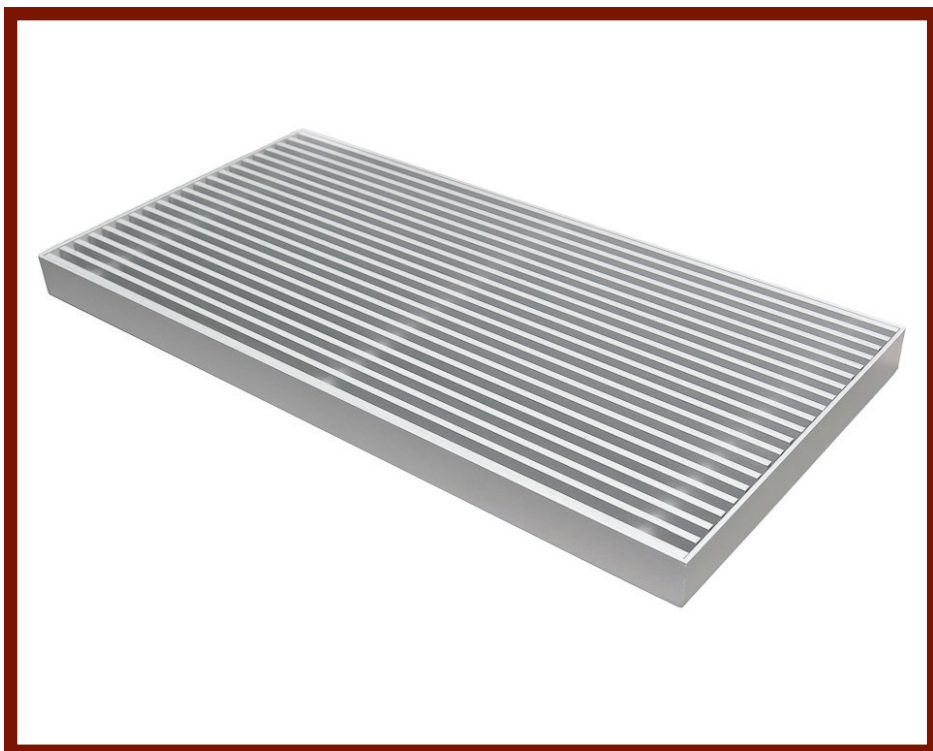
$Q=780\text{ m}^3/\text{h}$

#### Właściwości:

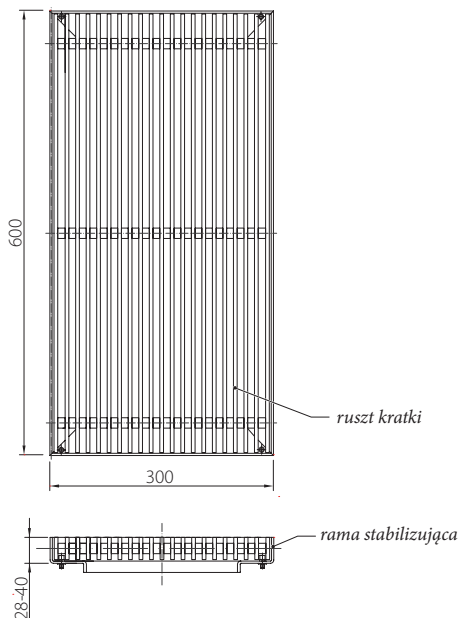
System kratki dostosowany jest do każdego typu podłogi podniesionej. Kratki KW-300RN dostosowane są do przenoszenia obciążeń do 3 kN (tyle samo co podłoga podniesiona). Istnieje możliwość wykonania kratki w wersji z przepustnicą oraz wersji pożarowej w klasie 30 i 60 minut.

#### Zalety kratki wentylacyjnej:

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.



rysunek schematyczny



*Jesteśmy dla każdej firmy*