

Kratka wentylacyjna

Typ: z przepustnicą

Model: KWP-300RN b/l

Opis:

Wymiary:

Max. wymiary zewnętrzne kratki:
Długość: 600mm
Szerokość: 300mm

Zastosowanie:

Kratka wentylacyjna KWP-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 KWP-300RN wykonana jest z trwałego aluminium nielakierowanego. Składa się z ramki stabilizacyjnej z przepustnicą i rusztu. Kratka zaopatrzona jest w przepustnicę o regulacji siły i kierunku przepływu powietrza oraz regulację poziomą umożliwiającą dopasowanie do sąsiednich elementów.

Powierzchnia czynna: $F=0,063\text{m}^2$
Średnia wydajność (przy $V=2,5\text{ m/s}$):
 $Q = 780\text{ m}^3/\text{h}$
Zakres strumienia powietrza: 85– 1145 m^3/h

Właściwości:

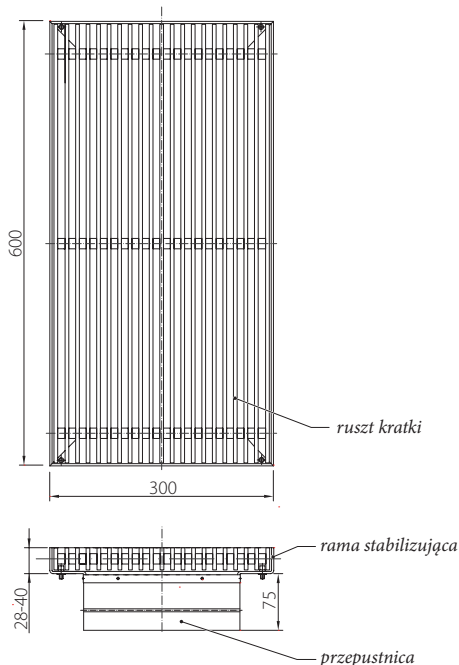
System kratek dostosowany jest do każdego typu podłogi podniesionej. Kratki KWP-300RN dostosowane są do przenoszenia obciążeń do 3 kN (tyle samo co podłoga podniesiona). Istnieje możliwość wykonania kratki w wersji pożarowej w klasie 30 i 60 minut.

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