

Kratka wentylacyjna **KWP-300R**

ZASTOSOWANIE

Kratka wentylacyjna KWP-300R stosowana jest jako element systemów podłóg podniesionych w pomieszczeniach średnich i dużych serwerowni, centrów danych oraz central telefonicznych do wymiany klimatyzowanego powietrza w przestrzeni podpodłogowej.



SPECYFIKACJA

Kratka KWP-300R wykonana jest z trwałego aluminium lakierowanego proszkowo wg RAL 7004. 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.

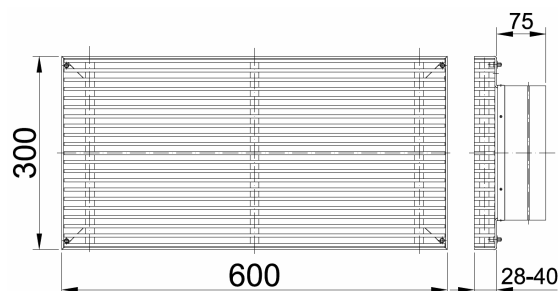
Wymiary zewnętrzne: Długość – 600 mm
Szerokość – 300 mm

Powierzchnia czynna: F = 0,063 m²

Średnia wydajność

(przy V=2,5 m/s): Q = 780 m³/h

Zakres strumienia powietrza: 85 – 1145 m³/h

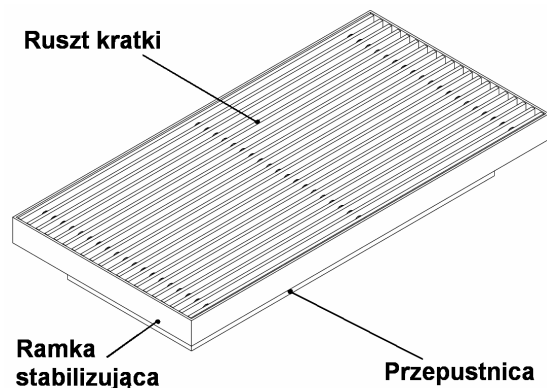


WŁAŚCIWOŚCI

System kratki dostosowany jest do każdego typu podłogi podniesionej. Kratki KWP-300R 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.

Właściwości kratki wentylacyjnych:

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



**Z.P.H.U. PAWEŁ ŁUKASIAK i S-ka
SPÓŁKA KOMANDYTOWA**

05-820 Piastów,
ul. Niecała 7
tel. (0-22) 723-74-82
tel. (0-22) 723-74-83
fax. (0-22) 723-49-93
biuro@lukasiak.eu