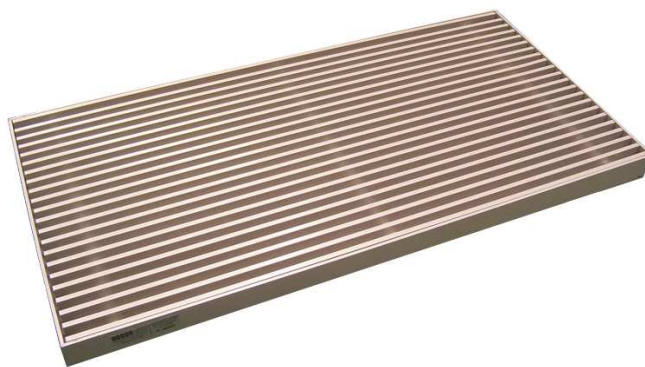


Kratka wentylacyjna **KW-300R**

ZASTOSOWANIE

Kratka wentylacyjna KW-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.



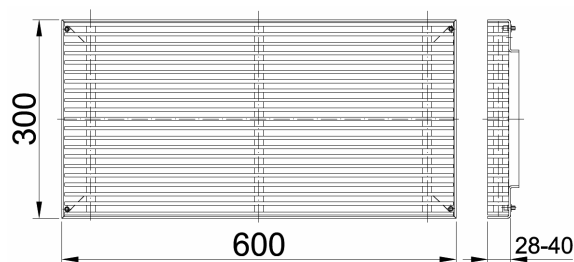
SPECYFIKACJA

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

Wymiary zewnętrzne: Długość – 600 mm
Szerokość – 300 mm

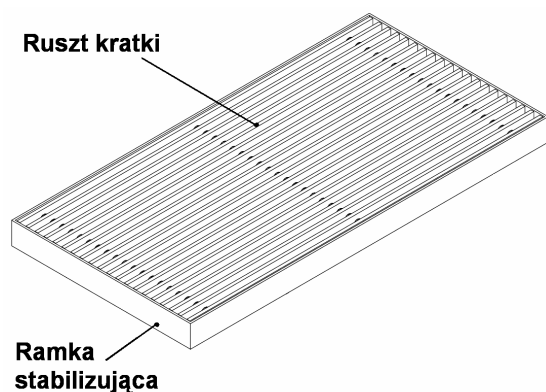
Powierzchnia czynna: F = 0,063 m²

Średnia wydajność
(przy V=2,5 m/s): Q = 780 m³/h



WŁAŚCIWOŚCI

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