

## Kratka wentylacyjna **KW-600R**

### ZASTOSOWANIE

Kratka wentylacyjna KW-600R stosowana jest jako element systemów podłóg podniesionych w pomieszczeniach dużych serwerowi, centrów danych oraz central telefonicznych do wymiany klimatyzowanego powietrza w przestrzeni podpodłogowej. Kratka zastępuje całą płytę podłogi podniesionej.



### SPECYFIKACJA

Kratka KW-600R wykonana jest z trwałego aluminium lakierowanego proszkowo wg RAL 7004. Składa się z ramki stabilizacyjnej i rusztu. Kratka zaopatrzona w regulację poziomu, umożliwiającą dopasowanie do sąsiednich elementów. Osadzona licuje z powierzchnią płyt podłogowych.

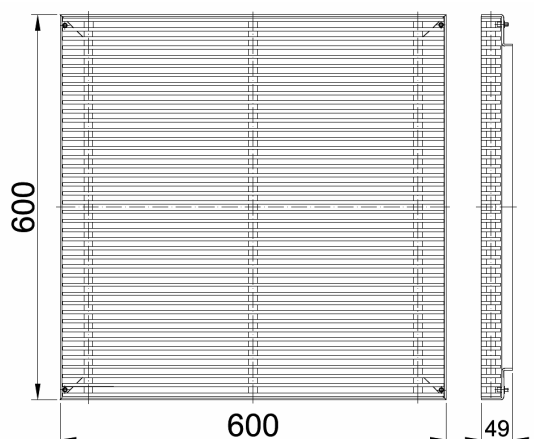
Wymiary zewnętrzne: Długość – 600 mm

Szerokość – 600 mm

Powierzchnia czynna:  $F = 0,158 \text{ m}^2$

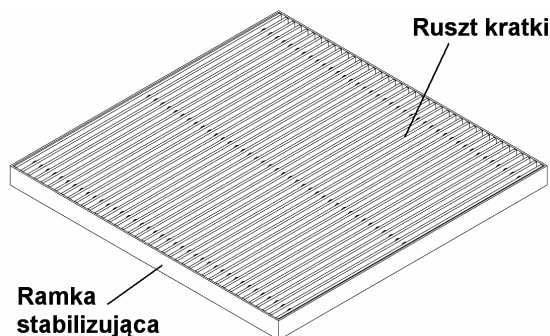
Średnia wydajność

(przy  $V=2,5 \text{ m/s}$ ):  $Q = 1530 \text{ m}^3/\text{h}$



### WŁAŚCIWOŚCI

System kratki dostosowany jest do każdego typu podłogi podniesionej. Kratki KW-600R 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.



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 – produkt posiada wszelkie atesty.

**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