

Kratka wentylacyjna

Typ:

Model:

KW-600RN b/l

Opis:

Wymiary:

Max. wymiary zewnętrzne kratki:

Długość: 600mm

Szerokość: 600mm

Zastosowanie:

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

Specyfikacja:

Kratka KW-600RN wykonana jest z trwałego aluminium nielakierowanego. Składa się z ramki stabilizacyjnej i rusztu. Kratka zaopatrzona jest w regulację poziomu umożliwiającą dopasowanie do sąsiednich elementów.

Powierzchnia czynna: $F=0,234m^2$

Średnia wydajność (przy $V=2,5$ m/s):

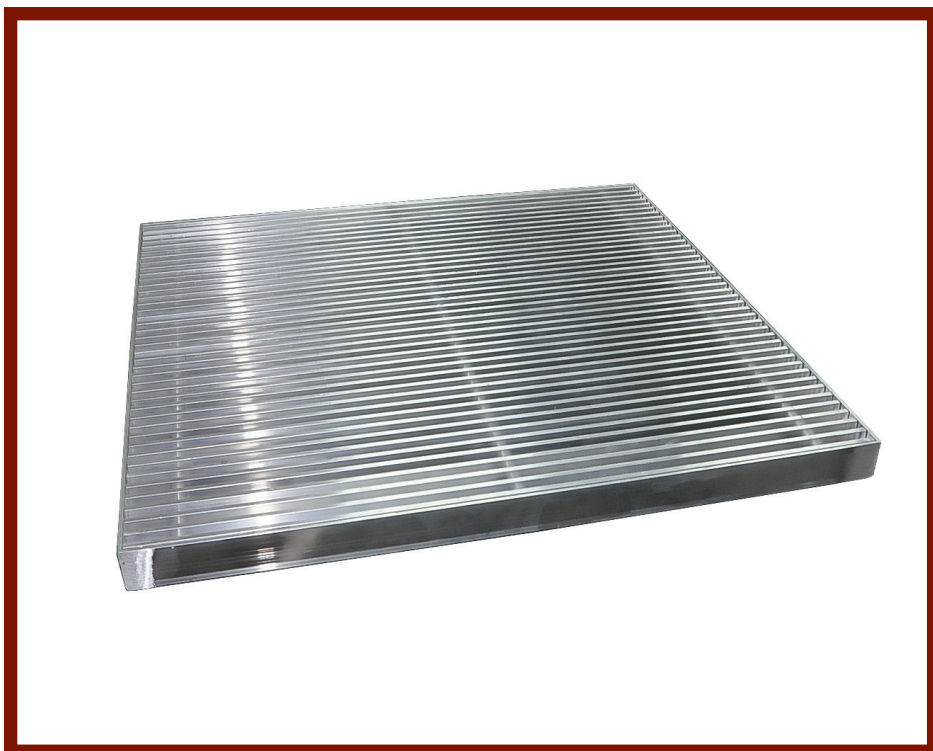
$Q = 1530$ m³/h

Właściwości:

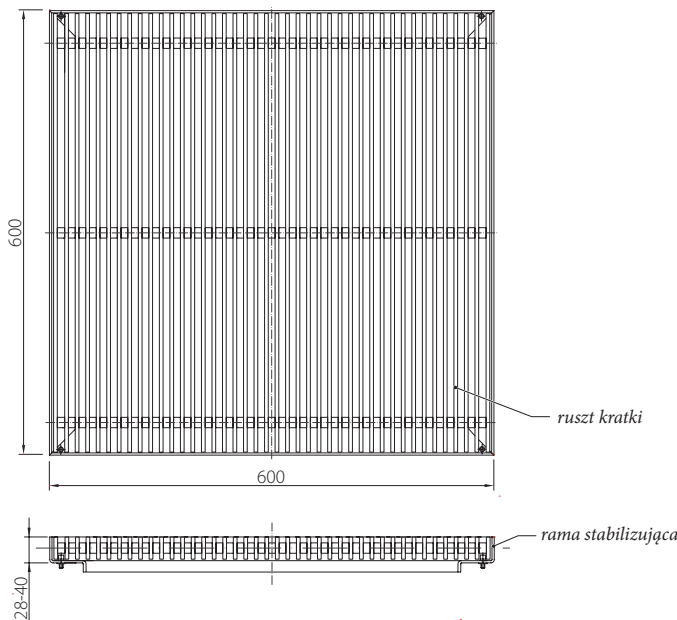
System kratki dostosowany jest do każdego typu podłogi podniesionej. Kratki KW-600RN dostosowane są do przenoszenia obciążeń do 3 kN (tyle samo co podłoga podniesiona). Istnieje możliwość wykonania kratki w wersji z przepustnicą oraz wersji pożarowej w klasie 30 i 60 minut.

Zalety:

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



Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy Paweł Łukasiak i S-ka Spółka Komandytowa
05-820 Piastów; ul. Niecała 7; tel : 0-22 723 74 82, 723 74 83, fax : 723 49 93;
e-mail: zpuh@lukasiak.com.pl
Biuro Projektowo-Handlowe
02-320 Warszawa, Aleje Jerozolimskie 157 lok. 3
tel: 0-22 668 99 00, 668 95 05, 668 95 30, fax : 0-22 668 96 06;
e-mail: biuro@lukasiak.com.pl
www.lukasiak.com.pl