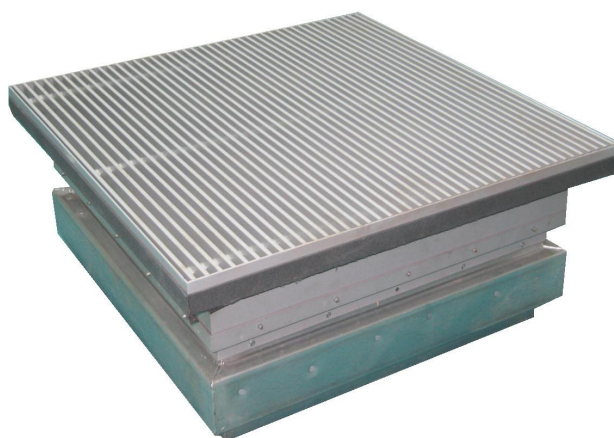


Kratka wentylacyjna ppoż WKWp-321 E 30

ZASTOSOWANIE

Kratka wentylacyjna WKWp-321 E 30 stosowana jest jako element systemów podłóg podniesionych o wymaganej odporności ogniowej REI 30 w pomieszczeniach dużych i średnich centrów danych do wymiany klimatyzowanego powietrza w przestrzeni podpodłogowej. Kratka zastępuje całą płytę podłogi podniesionej.



SPECYFIKACJA

Kratka WKWp-321 E 30 wykonana jest z trwałego aluminium lakierowanego proszkowo wg RAL 7004. Składa się z ramki stabilizacyjnej, rusztu oraz dodatkowej przepustnicy ppoż. Kratka nie jest zaopatrzona w przepustnicę powietrza. Posiada regulację poziomu umożliwiającą dopasowanie do sąsiednich elementów.

Wymiary zewnętrzne: Długość – 600 mm

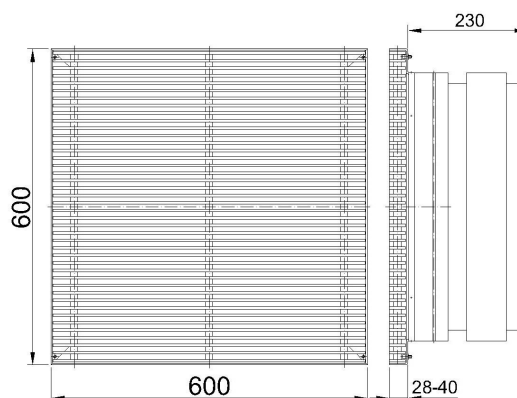
Szerokość – 600 mm

Powierzchnia czynna: F = 0,158 m²

Średnia wydajność

(przy V=2,5 m/s): Q = 1350 m³/h

Zakres strumienia powietrza: 170 – 2295 m³/h

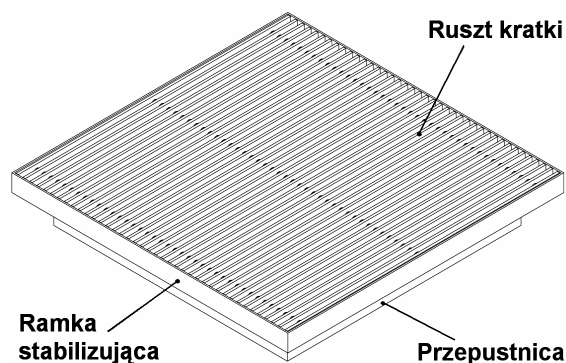


WŁAŚCIWOŚCI

System kratki dostosowany jest do każdego typu podłogi podniesionej wykonanej w technologii REI 30. Kratki serii WKWp dostosowane są do przenoszenia obciążeń do 3 kN (tyle samo co podłoga podniesiona). Uzupełnieniem oferty są przepusty kablowe w klasie EI 30

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 zgodnie z PN i NP. - 02492/P/2009
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