

Opis:

Wymiary:

Max. wymiary zewnętrzne kratki:

Długość: 600mm

Szerokość: 600mm

Zastosowanie:

Kratka wentylacyjna WKWp-32 E 60 stosowana jest jako element systemów podłóg podniesionych **o wymaganej odporności ogniowej REI 60** w pomieszczeniach dużych i średnich centrów danych do wymiany klimatyzowanego powietrza w przestrzeni podpodłogowej. Kratka zastępuje całą płytę podłogi podniesionej.

Specyfikacja:

Kratka WKWp-32 E 60 składa się z ramki stabilizacyjnej wykonanej z profili stalowych, rusztu wykonanego z trwałego aluminium (ramka i ruszt lakierowane proszkowo wg RAL 9006), oraz **dodatkowej przepustnicy ppoż**. Kratka zaopatrzona jest w przepustnicę powietrza o regulacji siły i kierunku przepływu powietrza oraz regulację poziomu umożliwiającą dopasowanie do sąsiednich elementów.

Powierzchnia czynna: $F=0,158m^2$

Średnia wydajność (przy $V=2,5$ m/s):

$Q = 1350 m^3/h$

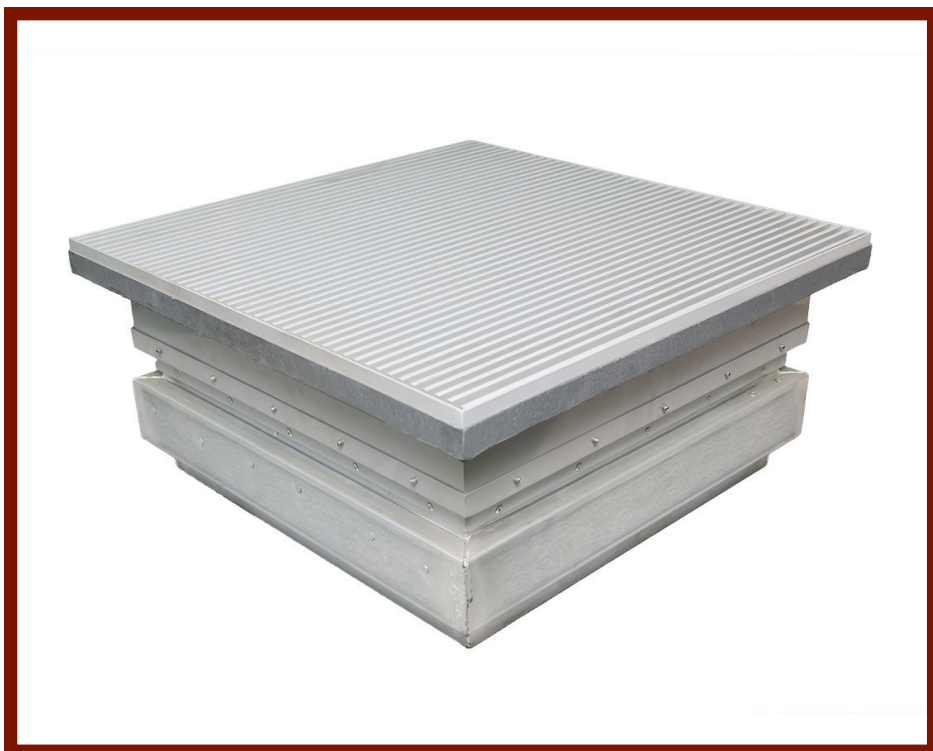
Zakres strumienia powietrza: 170 – 2295 m³/h

Właściwości:

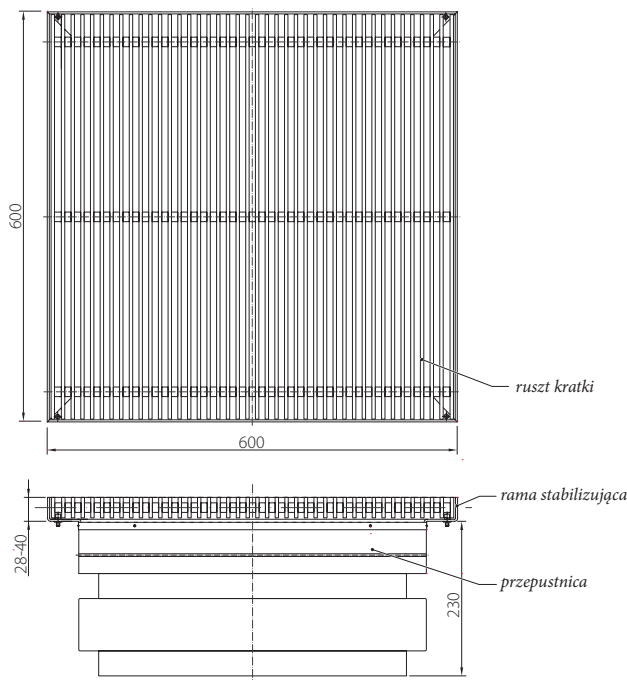
System kratki dostosowany jest do każdego typu podłogi podniesionej wykonanej w technologii REI 60. Kratki serii WKWp dostosowane są do przenoszenia obciążeń do 3 kN (tyle samo co podłoga podniesiona). Uzupełnieniem oferty są przepusty kablowe w klasie EI 60.

Zalety:

1. Bardzo duża wydajność przepływu powietrza z przestrzeni podpodłogowej;
2. Solidny system konstrukcji pozwalający na zachowanie nośności podłogi podniesionej;
3. Pełne bezpieczeństwo użytkowania, ochrona przeciwpożarowa;
4. Estetyka wykonania, uniwersalność.



rysunek schematyczny



Jesteśmy dla każdej firmy

ZAKŁADOWY SYSTEM KONTROLI
JAKOŚCI PODPARTY PONAD
30 - LETNIM DOŚWIADCZENIEM

EUROPEJSKI PRODUKT W OPARCIU
O PROCEDURĘ OBSŁUGI KLIENTA
WG NORMY ISO 9001



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
02-353 Warszawa, ul. Szczęśliwicka 54 lok. 808
tel: 0-22 668 99 00, 668 95 05, 668 95 30;
e-mail: biuro@lukasiak.com.pl
www.lukasiak.com.pl