

Kratka wentylacyjna ppoż

Typ:

Model:

WKWp-32 E 30

Opis:

Wymiary:

Max. wymiary zewnętrzne kratki:

Długość: 600mm
Szerokość: 600mm

Zastosowanie:

Kratka wentylacyjna WKWp-32 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-32E30 składa się z ramki stabilizacyjnej wykonanej z profili stalowych, rusztu wykonanego z trwałego aluminium (ramka i ruszt lakierowane proszkowo wg RAL 7004) 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):

$Q = 1350 m^3/h$

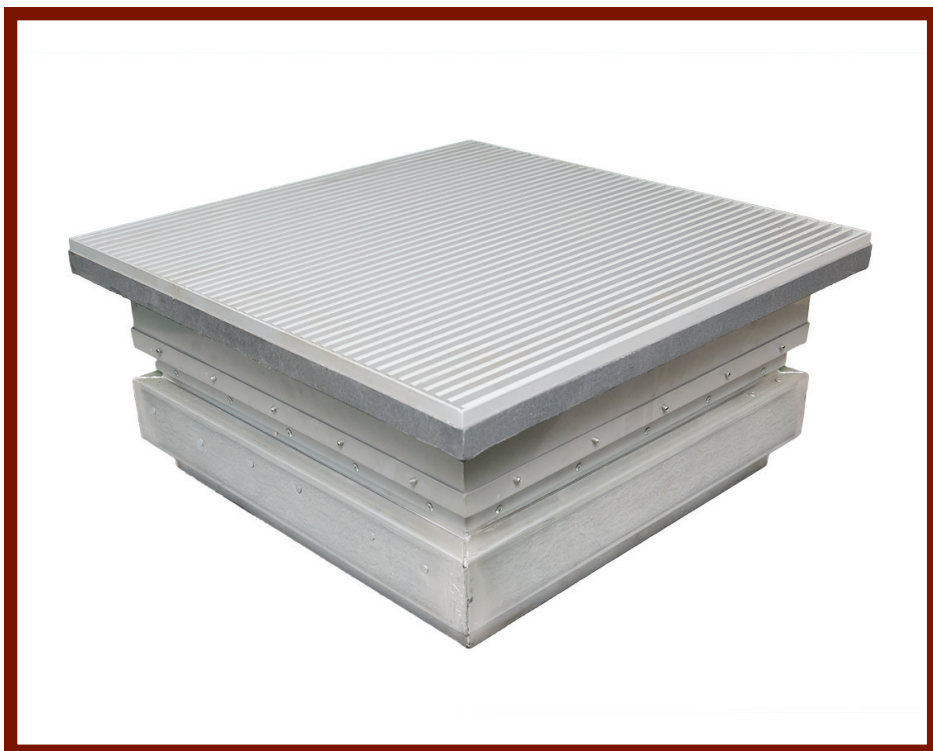
Zakres strumienia powietrza: 170 – 2295 m³/h

Właściwości:

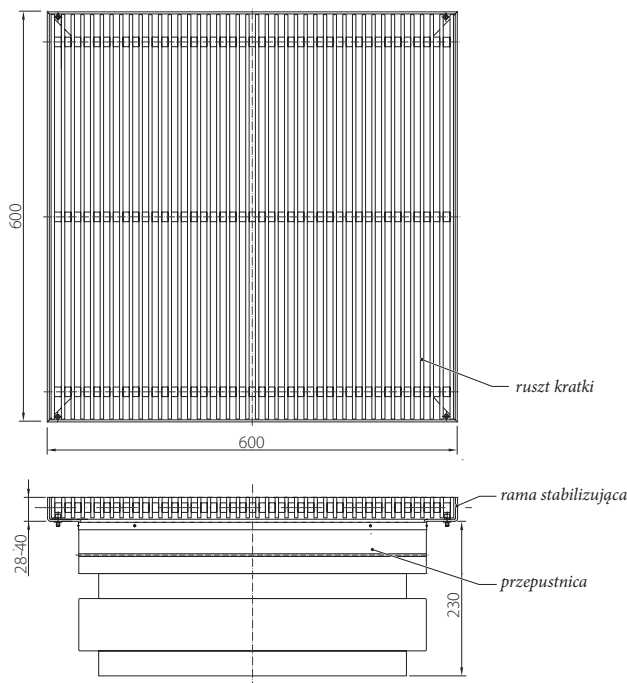
System kratki dostosowany jest do każdego typu podłogi podniesionej wykonanej w technologii REI 30. Kratki serii WKWp dostosowane są do przenoszenia obciążeń do 3 kN (tyle samo co podłoga podniesiona). Uzupełnieniem oferty są przepusty kablowe w klasie EI 30.

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