

Kratka wentylacyjna ppoż

Typ:

Model:

WKWp-31 E 30

Opis:

Wymiary:

Max. wymiary zewnętrzne kratki:

Długość: 600mm
Szerokość: 300mm

Zastosowanie:

Kratka wentylacyjna WKWp-31 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 zajmuje połowę płyty (600x600) podłogi podniesionej.

Specyfikacja:

Kratka WKWp-31 E 30 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: $F=0,063\text{m}^2$
Średnia wydajność (przy $V=2,5\text{ m/s}$):
 $Q = 780\text{ m}^3/\text{h}$
Zakres strumienia powietrza: 85– 1145 m^3/h

Właściwości:

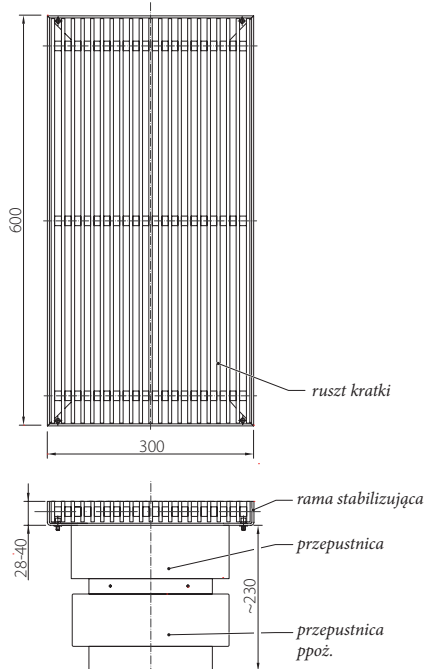
System kratek dostosowany jest do każdego typu podłogi podniesionej wykonanej w technologii REI 30. Kratki serii WKWp dostosowane są do przenoszenia obciążeń do 3 kN (tyle samo co podłoga podniesiona). Uzupełnieniem oferty są przepusty kablowe w klasie EI 30.

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