

## Kratka wentylacyjna WKWp- 311 E 30



### ZASTOSOWANIE

Kratka wentylacyjna WKWp-311E30 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. Zastępuje 1/2 płyty podłogi podniesionej.

### SPECYFIKACJA

Kratka WKWp-311 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.

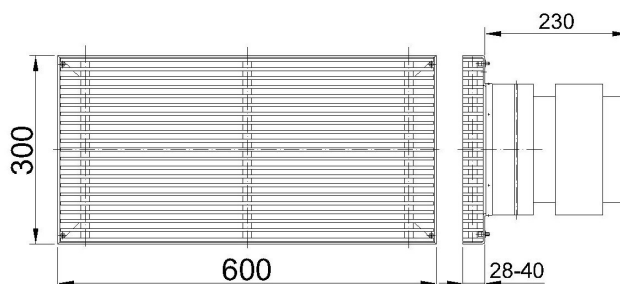
Wymiary zewnętrzne: Długość – 600 mm  
Szerokość – 300 mm

Powierzchnia czynna: F = 0,063 m<sup>2</sup>

Średnia wydajność

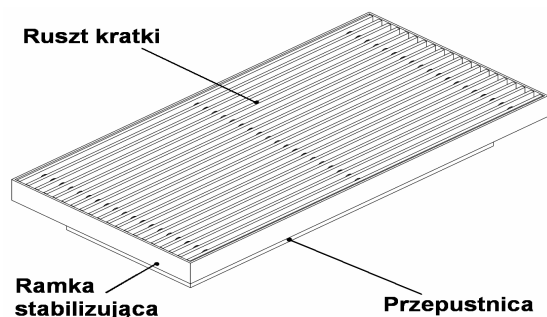
(przy V=2,5 m/s): Q = 780 m<sup>3</sup>/h

Zakres strumienia powietrza: 85 – 1145 m<sup>3</sup>/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