

## Kratka wentylacyjna **KWP-150R**

### ZASTOSOWANIE

Kratka wentylacyjna KWP-150R stosowana jest jako element systemów podłóg podniesionych w pomieszczeniach małych i średnich serwerowni, biur, dyspozytorni oraz central telefonicznych do wymiany klimatyzowanego powietrza w przestrzeni podpodłogowej.



### SPECYFIKACJA

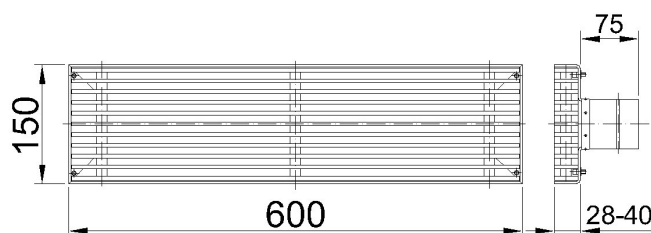
Kratka KWP-150R wykonana jest z trwałego aluminium lakierowanego proszkowo wg RAL 7004. Składa się ramki, rusztu nośnego i przepustnicy powietrza. Kratka zaopatrzona jest w regulację poziomą umożliwiającą dopasowanie do sąsiednich elementów.

Wymiary zewnętrzne: Długość – 600 mm  
Szerokość – 150 mm

Powierzchnia czynna: F = 0,029 m<sup>2</sup>

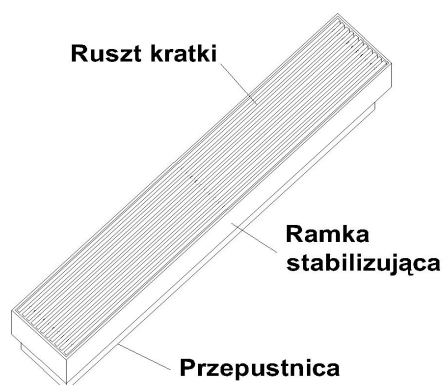
Średnia wydajność

(przy V=2,5 m/s): około Q = 330 m<sup>3</sup>/h



### WŁAŚCIWOŚCI

System kratki dostosowany jest do każdego typu podłogi podniesionej. Kratki KWP-150 R dostosowane są do przenoszenia obciążeń do 3 kN (tyle samo co podłoga podniesiona). Istnieje możliwość wykonania kratki w wersji nielakierowanej lub bez ramki stabilizującej i zwiększającej nośność.



Właściwości kratki wentylacyjnych:

1. Duża wydajność przepływu powietrza z przestrzeni podpodłogowej.
2. Solidny system konstrukcji pozwalający na zachowanie nośności podłogi podniesionej.
3. Pełne bezpieczeństwo użytkowania.
4. Estetyka wykonania, uniwersalność
5. Dobry stosunek ceny do jakości i parametrów technicznych

**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](mailto:biuro@lukasiak.eu)