

Kratka wentylacyjna **KWP-150**

ZASTOSOWANIE

Kratka wentylacyjna KWP-150 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

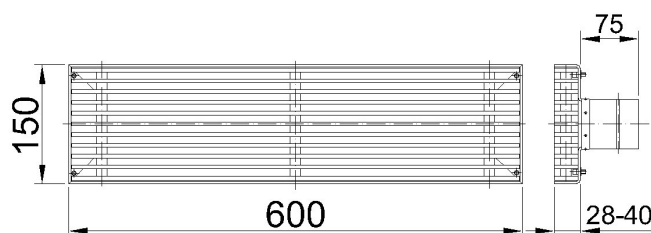
Kratka KWP-150 wykonana jest z trwałego aluminium lakierowanego proszkowo wg RAL 7004. Składa się z rusztu nośnego i przepustnicy powietrza. Kratka zaopatrzona jest w regulację poziomą umożliwiającą dopasowanie do sąsiednich elementów.

Wymiary zewnętrzne: Długość – 600 mm
Szerokość – 150 mm

Powierzchnia czynna: F = 0,029 m²

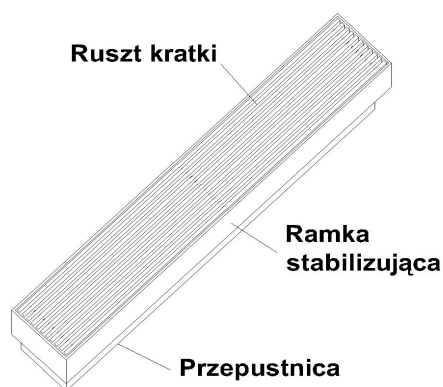
Średnia wydajność

(przy V=2,5 m/s): około Q = 330 m³/h



WŁAŚCIWOŚCI

System kratki dostosowany jest do każdego typu podłogi podniesionej. Kratki KWP-150 dostosowane są do przenoszenia obciążeń do około 3 kN. Istnieje możliwość wykonania kratki w wersji nielakierowanej lub z ramką stabilizującą i zwiększającą 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