

1.1.15.

Kratka z siatką do przewodów wentylacyjnych o przekroju kołowym

KWS/Ø

**Zastosowanie:**

nawiew lub wywiew w instalacjach nisko i średniociśnieniowych, w środowisku nieagresywnym o wilgotności względnej do 70%.

Montaż:

na kanałach wentylacyjnych o przekroju kołowym. Mocowanie za pomocą widocznych śrub w wytłaczanych otworach w ramce czołowej.

Budowa:

ramka czołowa wykonana z tłoczonych profili stalowych przylegających do kształtu przewodu kołowego. Wypełnienie z siatki ciętociągnionej (oczko 4,5x9 mm) stalowej o powierzchni efektywnej 56%. Opcjonalne warianty wykonania ramki czołowej: lukowa – KWS/Ø-1 lub łamana – KWS/Ø-2. Standardowo kratka KWS/Ø-2 dostarczana z uszczelką na ramce.

Wymiary i oznaczenie typu:

Wymiar L-10 oraz H-10 dotyczy wewnętrznych wymiarów króćca kratki.

Materiał:

blacha czarna, ocynkowana lub odporna na korozję.

Wykończenie powierzchni:

powłoka lakiernicza proszkowa biała RAL 9003 lub na zamówienie inna zgodna z katalogiem RAL.

Certyfikaty:

Atest higieniczny: BK/K/0926/01/2018

Zakres produkcji: Tabela na str. 40

