

## 1.1.14.

## 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 stalowej o powierzchni efektywnej 56%.

Opcjonalne warianty wykonania ramki czołowej: lukowa – KWS/Ø-1 lub łamana – KWS/Ø-2.

**Materiał:**

blacha czarna, ocynkowana lub kwasoodporna.

**Wykończenie powierzchni:**

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

**Certyfikaty:**

Atest higieniczny: HK/B/1228/02/2013

**Wymiary i oznaczenie typu:**

Wymiar L-10 oraz H-10 dotyczy wymiaru wewnętrznego króćca kratki.

