

1.1.10. Kratka jednorzędowa do przewodów wentylacyjnych o przekroju kołowym

KSH/Ø, KSV/Ø



Zastosowanie:

nawiew 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. Kierownice wykonane z walcowanych profili z blachy stalowej. Osadzenie kierownic poziome – KSH, pionowe – KSV, regulacja kąta nachylenia ręczna. Opcjonalne warianty wykonania ramki czołowej: łukowa – KSH/Ø-1 lub łamana – KSH/Ø-2.

Materiał:

blacha czarna, ocynkowana lub kwasoodporna.

Wykończenie powierzchni:

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

Regulacja przepływu:

za pomocą przepustnicy uchylnej jednoelementowej typ N lub przepustnicy szczelinowej typ SK lub SP. Ustawianie natężenia przepływu odbywa się od czoła bez konieczności demontażu kratki.

Certyfikaty:

Rekomendacja techniczna: RT-ITB-1147/2009

Atest higieniczny: HK/B/1705/01/2008

Wymiary i oznaczenie typu:

