

JDA tekninen määrittely

Hajottaja on valmistettu maalatusta teräksestä ja sen vakioväri on valkoinen (RAL 9003). Ilma johdetaan huonetilaan sivuraon kautta tehokkaan sekoituksen takaamiseksi. Hajottajan virtauskuviota voidaan ohjata 1, 2 tai 4 suuntaan suuntainosan muotoa muuttamalla.

Vaihtoehto 1: Ilman liitäntälaatikkoa

Hajottajassa on tiivisteellä varustettu liitoskaulus pyöreään kanavaan liittämistä varten. Hajottajassa on irrotettava sileä tai rei'itetty etulevy, joka mahdollistaa pääsyn kanavaan.

Vaihtoehto 2: Liitäntälaatikolla varustettu malli

Hajottaja on kytkettävä liitäntälaatikkoon, jossa on mittaus- ja säätömoduuli.

Hajottajassa on irrotettava sileä tai rei'itetty etulevy, joka mahdollistaa pääsyn kanavassa olevaan mittaus- ja säätömoduuliin.

Liitäntälaatikossa on liitoskaulus ja sisäinen tiiviste, joka mahdollistaa ilmatiiviin liitännän kanavaan.

Liitäntälaatikossa on äänenvaimennusmateriaali (polyesterikuitu) ja pestävä pinta.

Tilauuskoodi

JDA/S-D; CO-WS-ZT

S = Malli

S Sileä etulevy

P Rei'itetty etulevy

D = Kanavaliitännän nimelliskoko (mm)

125, 160, 200, 250, 315

Muut ominaisuudet ja lisävarusteet

CO = Väri

SW Signal white (RAL 9003)

X Erikoisväri (RAL xxxx)

WS = Alakatto-asennusmalli

NA Ei määritelty

T Vakio T-profiili, 600x600 ruutuun

C Clip-in profiili (Dampa)

ZT = Räättälöity tuote

N Ei

Y Yes (ETO)

Alituotteet

DP Suuntausosa

PI Asennuslevy kattoasennukseen:

PI-N T-listakatto

PI-C Clip-in (Dampa)

Liitäntälaatikot ilmavirran säätöyksiköllä ja äänenvaimennuksella

Halton TRI/S tuloilmalle

Halton TRI/E poistoilmalle

Halton TRH/S tuloilmalle

Koodiesimerkki

JDA/S-200, CO=SW, WS=NA, ZT=N