

DTR tekninen määrittely

Hajottaja on valmistettu teräksestä ja epoksimaalattu valkoiseksi (RAL 9003/30%).
Hajottajan virtauskuvio on säädettävissä kolmeen suuntaan suuntauslevyjen avulla.

Vaihtoehto 1: Hajottaja ilman liitäntälaatikkoa

Hajottajan kehys on valmistettu sinkitystä teräksestä, jossa on tiivisteellä varustettu liitoskaulus pyöreää kanavaliitäntää varten.

Hajottajassa on irrotettava, reiällinen etulevy, jonka kautta on suora yhteys kanavaan.

Vaihtoehto 2: Hajottaja liitäntälaatikon kanssa

Hajottaja liitetään mittaus- ja säätömoduulilla varustettuun liitäntälaatikkoon.

Hajottajassa on irrotettava rei'itetty etulevy, josta on suora yhteys liitäntälaatikossa olevaan mittaus- ja säätömoduuliin.

Liitäntälaatikossa on tiivisteellä varustettu liitoskaulus, jonka avulla laite voidaan liittää ilmatiiviisti kanavaan.

Liitäntälaatikossa käytetään äänenvaimennusmateriaalina polyesterikuitua, jossa on pesunkestävä pinta.

Tilauskoodi

DTR-D-A; WS-CE-ZT

D = Kanavaliitäntän koko

100, 125, 160, 200, 250, 315

A = Hajottajan koko

300, 450, 600

Muut ominaisuudet ja lisävarusteet

WS = Alakattoasennuksen moduli koko

NA Ei määritelty

600 600x600 (jos A=300,450)

CO = Väri

SW Valkoinen (RAL 9003)

X Erikoisväri (RAL xxxx)

ZT = Räätelöitytuote

N Ei

Y Kyllä (ETO)

Alituotteet

TRI Liitäntälaatikko

TRH Liitäntälaatikko

DP Suuntauslevy

Koodiesimerkki

DTR-100-300, WS=NA, CO=SW, ZT=N