

400 ASTMELISELT REGULEERITAV NÖÖRIGA VÄRSKEÕHUKLAPP



Teleskoopilise seinaläbiviiguga plastikust astmeliselt reguleeritav värskeõhuklapp 400

TOOTEKIRJELDUS:

Värskeõhuklapp koosneb välisrestist, isolatsiooniga teleskoopilisest seinaläbiviigust, filtrist ja siseosast, millel on õhuhulga reguleerimiseks nõõriga astmeliselt reguleeritav klapp. Värskeõhuklapi eesmärgiks on kompenseerida sundventilatsiooni kaudu ruumidest väljatõmmatav saastunud õhk värske õhuga.

Värskeõhuklappide materjal on keskkonnasõbralik, ei sisalda PVC-d.

VÄRV:

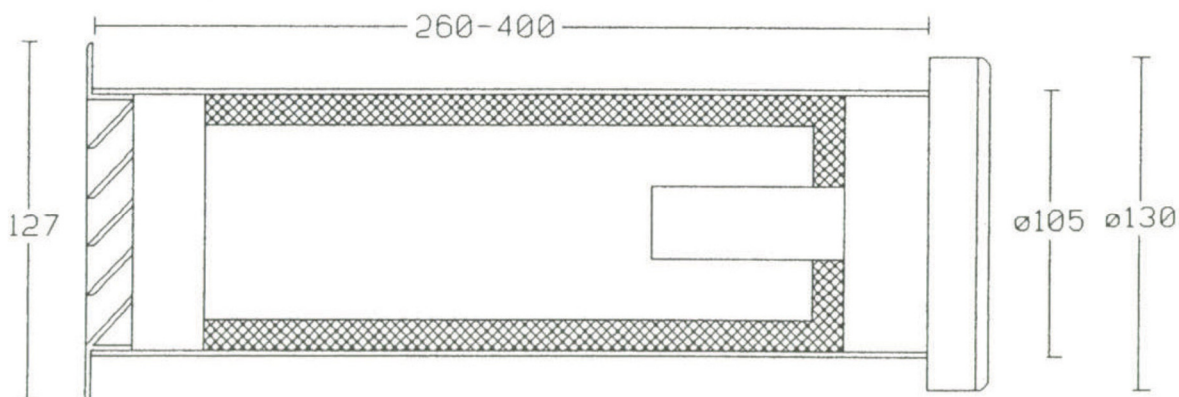
Valge.

Välisresti standard värv on valge, kuid on võimalik tellida ka halli välisresti.

MÕÖDUD:

A x B: 260/400mm x ø105mm

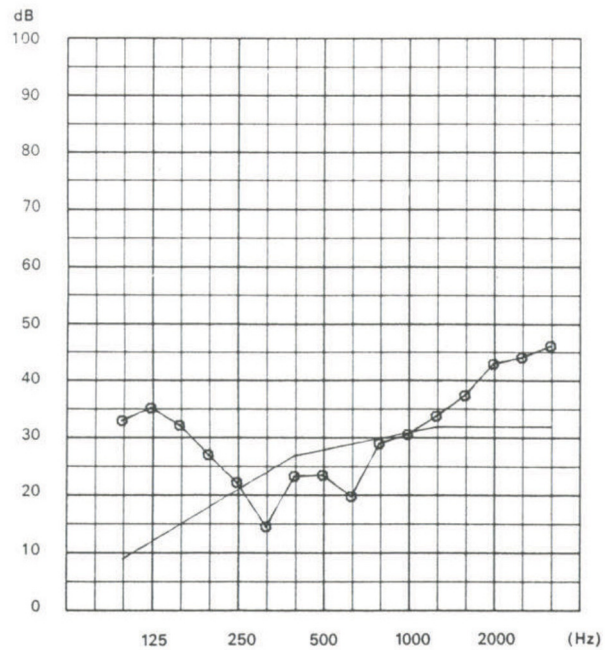
JOONIS:



Müra sumbuvus:

Suletud: 44,6 dB
 Positsioon 1: 31,0 dB
 Positsioon 2: 30,1 dB
 Positsioon 3: 29,5 dB

Testitud Taani Tehnoloogilises Instituudis



Õhu vooluhulk:

5 Pa = 22m³/h (6,0 l/s)
 10 Pa = 33m³/h (9,2l/s)
 20 Pa = 44 m³/h (12,2l/s)

Testitud Aalborgi Ülikooli Ehitusinstituudis

