

RPS/RPV siserest

RPS ja RPV restid sobivad laes või seinas olevate sissepuhke ja väljatõmbeavade katteks. Seina paigaldatult kasutatakse resti horisontaalse ja lakke vertikaalse õhujoana.

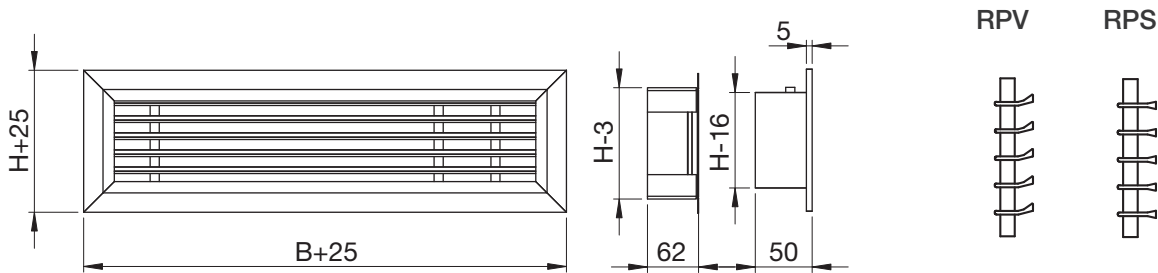


- Restid sobivad seinte ja lagede nii sissepuhke kui ka väljatõmbeavade katteks.
- Horisontaalsed või 15° nurga all olevad liikumatud ribad.
- Eemaldatav restiosa võimaldab kergesti puhastada nii resti kui ka kanalit.
- Moodulresti võimalus.

Konstruksioon ja mõõdud

RPS- ja RPV-tüüpi restid on valmistatud alumiiniumprofiilidest. Resti ribad on horisontaalsed või 15° nurga all. Resti tugevus on saavutatud tänu keevitatud raamile ja resti tagumiste tugele. Standardtooted on kaetud valge pulbervärviga (RAL 9003). Eritellimusel valmistatakse reste ka teistes RAL-värvitoonides. Paigaldusraam on valmistatud tsingitud terasest.

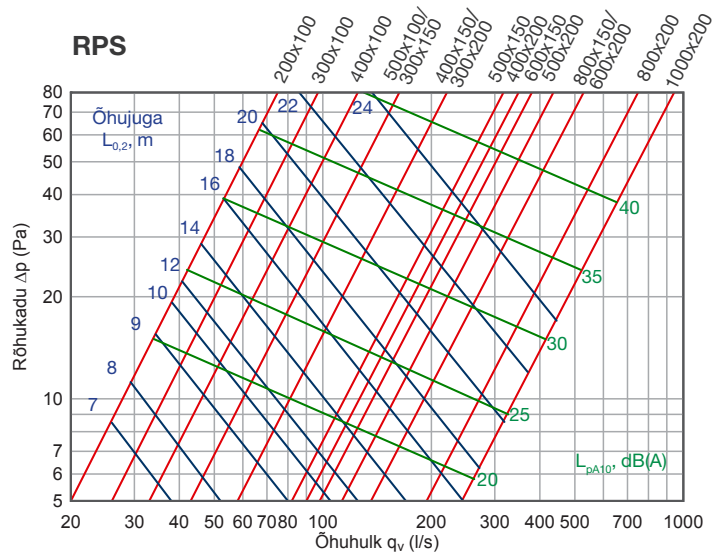
RPS ja RPV siseresti väikseim võimalik mõõt on 80x80 mm ja suurim 1500x1000 mm. Pikemad restid valmistatakse moodulitena.



Tehnilised andmed

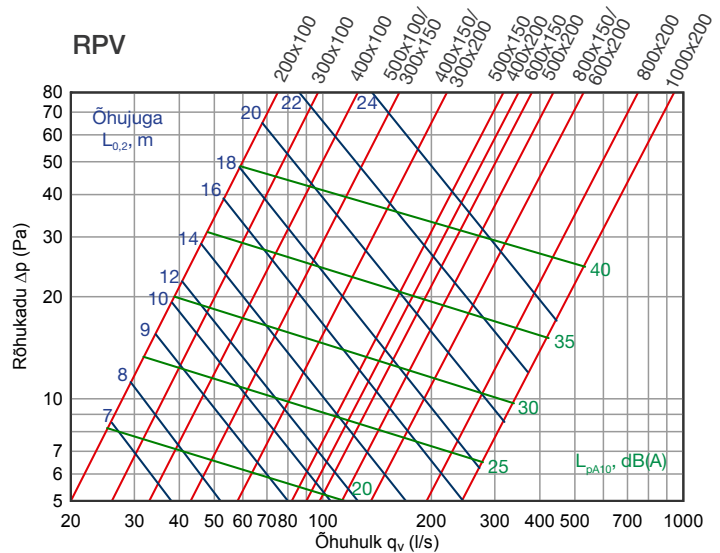
Sissepuhe

Soovitav maksimaalne väikseim temperatuur $\Delta t = -5^\circ\text{C}$.



Väljatõmme

Andmete parandamiseks lisada müratasemele 5 dB(A). Rõhukadu korrutada 1,2-ga.



Markeerimine

RPS - BxH - RAL 9003

Tähis

- RPS - sissepuhke-/väljatõmberest, sirgete labadega
- RPV - sissepuhke-/väljatõmberest, suunatud labadega (15°)

Nimimõõt BxH

RAL-värvikood

Värvikoodi kasutatakse ainult juhul, kui tegu on standardist erineva värvitooniga.

Näide: RPS 500x150

Lisavarustus:

SKRM – rõhualanduskast

Paigaldus ja hooldus

RPS ja RPV siserestide paigaldamisel kasutatakse paigaldusraami, kui rest ühendatakse kandilise kanaliga. Ümara ventilatsioonikanaliga ühendamiseks kasutatakse SKRM rõhualanduskasti. Seinale paigaldamisel on resti ülemise serva soovituslik kaugus laest 200 mm. Lakke paigaldamisel tuleb rest kindlasti kruvidega kinnitada. Resti puhastamiseks tuleb see ettevaatlikult raamist eemaldada, kasutades selleks vajadusel kruvikeerajat. Rest puhastada niiske lapiga ja seejärel vajutada tagasi raami külge.