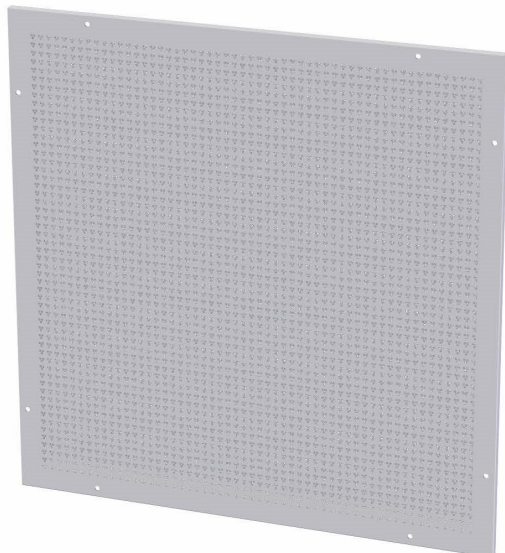


Innreguleringsdata for Siv-Inn PP og PK tilluftventil



Siv-inn PP og PK

Luftmengden måles v.h.a trykkmåling i midten av fronten med nippel og beregnes etter følgende formel:

$$q[l/s] = K \times \sqrt{\Delta p_i [Pa]} \times A_{\text{eff}}$$

der $K = 149$

P_i = trykket målt i et hull i kløvermønsteret [Pa]

A_{eff} = netto panelareal [m^2]

K-FAKTORER FOR INNREGULERING AV LUFTMENGDE, MÅLING PÅ KAMMERETS MÅLEUTTAK.

Luftmengden beregnes etter følgende formel: $[l/s] = k \times \sqrt{\Delta P_i [Pa]}$

Måletrykk for ønsket luftmengde: $\Delta P_i [Pa] = \left(\frac{q(l/s)}{k}\right)^2$