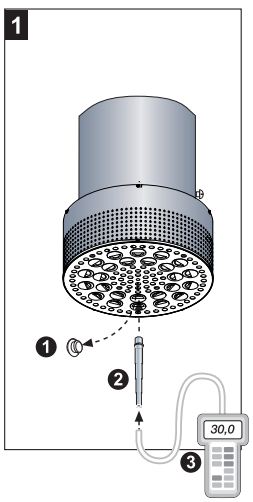


RUX

$$q_v = k \times \sqrt{\Delta P_m}$$

RUX	k
160	8,1
200	12,2
250	20,4
315	28,7
400	46,8

Säätö - suuttimen tulppaus: $k=-0,2$
 Injustering - pluggning av 1 dysa: $k=-0,2$
 Adjustment - plugging 1 nozzle: $k=-0,2$



Puhalluskuvion säätö • Inställning av spridningsbilden
 Adjusting the air flow pattern

