

Teknisk data - För integrerade ventilinsatser

IMI Eclipse

Inställning av flöde

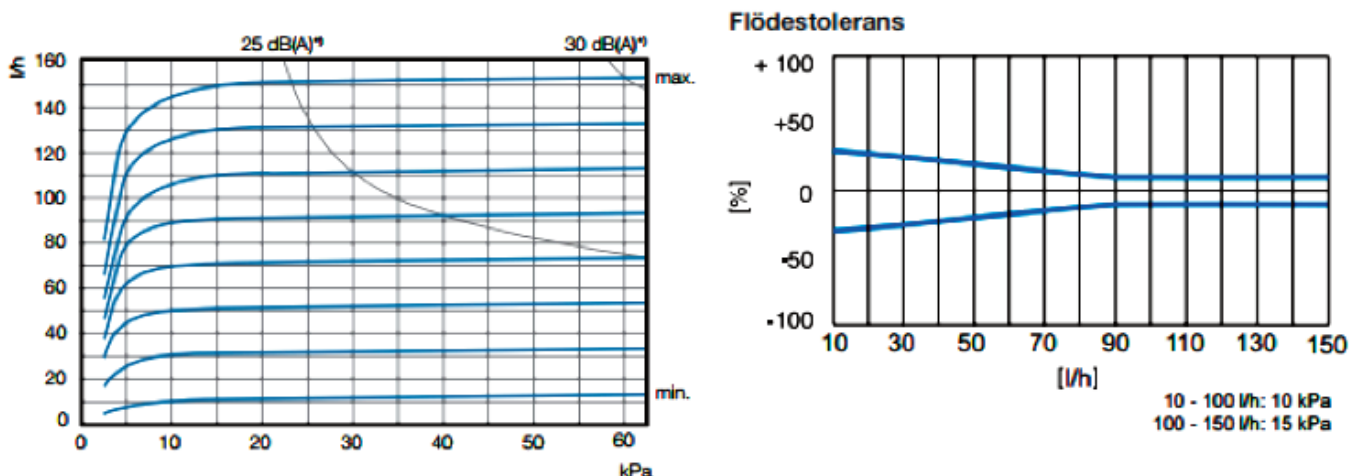
Inställning från 1 till 15, vilket motsvarar ett flöde mellan 10 och 150 liter/ timme.

Max diff.tryck: 60kPa (<30 dB(A)^{*)}

Min diff.tryck (<100l/h): 10kPa

(>100l/h): 15kPa

Diagram



*) P-band [xp] max. 2 K.

Förinställningar och avvikelser vid driftsättning

| q _{design} [l/h] | 10 kPa | | | 15 kPa | | | 20 kPa | | | 25 kPa | | |
|------------------------------|-------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|-------------|------------|-----------------|
| | Inställning | q [l/h] | Tolerans [%] | Inställning | q [l/h] | Tolerans [%] | Inställning | q [l/h] | Tolerans [%] | Inställning | q [l/h] | Tolerans [%] |
| 10 | 1 | 11 | 110 | 1 | 12 | 120 | 1 | 13 | 130 | 1 | 13 | 130 |
| 20 | 3 | 22 | 110 | 2 | 20 | 100 | 2 | 22 | 110 | 2 | 23 | 115 |
| 30 | 4 | 30 | 100 | 3 | 28 | 93 | 3 | 30 | 100 | 3 | 30 | 100 |
| 40 | 6 | 43 | 108 | 4 | 37 | 93 | 4 | 38 | 95 | 4 | 39 | 98 |
| 50 | 7 | 50 | 100 | 5 | 46 | 92 | 5 | 48 | 96 | 5 | 49 | 98 |
| 60 | 9 | 63 | 105 | 6 | 55 | 92 | 6 | 59 | 98 | 6 | 60 | 100 |
| 70 | 10 | 68 | 97 | 8 | 74 | 106 | 7 | 69 | 99 | 7 | 70 | 100 |
| 80 | 12 | 85 | 106 | 9 | 82 | 103 | 8 | 80 | 100 | 8 | 80 | 100 |
| 90 | 13 | 94 | 104 | 10 | 84 | 93 | 9 | 90 | 100 | 9 | 91 | 101 |
| 100 | 14 | 101 | 101 | 11 | 100 | 100 | 10 | 95 | 95 | 10 | 100 | 100 |
| 110 | 15 | 110 | 100 | 12 | 110 | 100 | 11 | 109 | 99 | 11 | 110 | 100 |
| 120 | | | | 13 | 116 | 97 | 12 | 120 | 100 | 12 | 119 | 99 |
| 130 | | | | 15 | 130 | 100 | 13 | 128 | 98 | 13 | 130 | 100 |
| 140 | | | | | | | 14 | 138 | 99 | 14 | 141 | 101 |
| 150 | | | | | | | 15 | 145 | 97 | 15 | 149 | 99 |

Denna tabell anger förinställning och avvikelser vid driftsättning av ett system med öppna termostatventiler utan termostater.



Verktyg, för inställning av flöde kan beställas via [Lenhovda](https://www.lenhovda.se). IMIs artikelnummer 3930-02.142