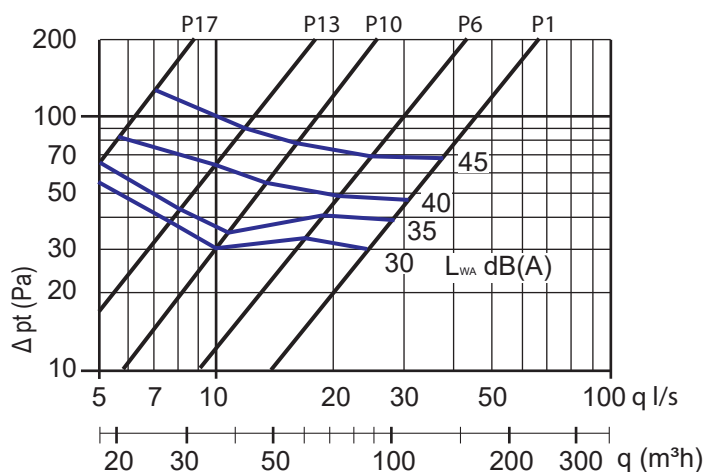


TFP100 451008 Exhaust air Frånluft
Technical data
Tekniska data



Air flow, q (l/s) and (m^3/h), total pressure loss, Δp_t (Pa), and A-weighted sound power level, L_{WA} dB(A), for different setting positions are shown in the diagram.

Luftflöde, q (l/s) and (m^3/h), total tryckfall, Δp_t (Pa), och A-vägd ljudeffektsnivå, L_{WA} dB(A), för olika inställningspositioner visas i diagrammet.

K-factor

$$q = k \cdot \sqrt{p}$$

$$P = (q/k)^2$$

q = air flow l/s

p = pressure Pa

k = adjustment factor

K-faktor

$$q = k \cdot \sqrt{p}$$

$$P = (q/k)^2$$

q = luftflöde l/s

p = mättryck Pa

k = injusteringsfaktor

| Position | K-factor |
|----------|----------|
| 17 | 0,6 |
| 13 | 1,2 |
| 10 | 1,8 |
| 6 | 3,0 |
| 1 | 4,3 |

| Position | K-faktor |
|----------|----------|
| 17 | 0,6 |
| 13 | 1,2 |
| 10 | 1,8 |
| 6 | 3,0 |
| 1 | 4,3 |