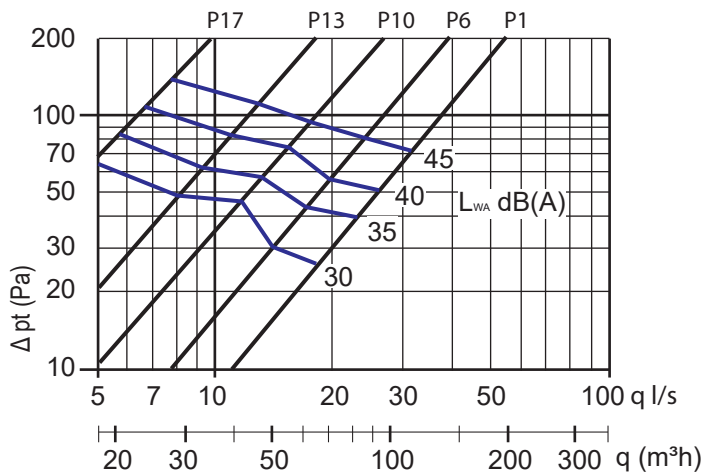


TFP100 451008 Supply air Tilluft

Technical data

Tekniska data



Air flow, q (l/s) and (m³/h), total pressure loss, Δpt (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 (m³/h), total tryckfall, Δpt (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	1,3
10	1,9
6	2,8
1	3,7

Position	K-faktor
17	0,6
13	1,3
10	1,9
6	2,8
1	3,7

K-factor with air director

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

K-faktor med luftriktare

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