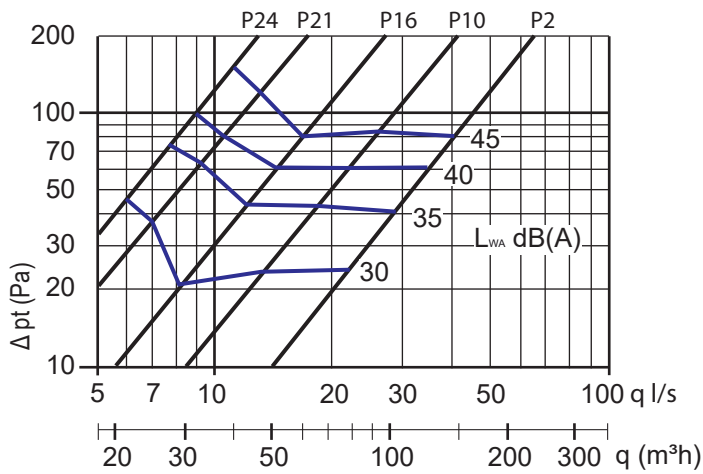


# TFP125 451208 Exhaust air Frånluft

## Technical data

## Tekniska data



Air flow,  $q$  (l/s) and ( $m^3/h$ ), total pressure loss,  $\Delta p_t$  (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,  $\Delta p_t$  (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
24	0,9
21	1,15
16	1,8
10	2,9
2	4,5

Position	K-faktor
24	0,9
21	1,15
16	1,8
10	2,9
2	4,5