

# KV-DIAGRAM

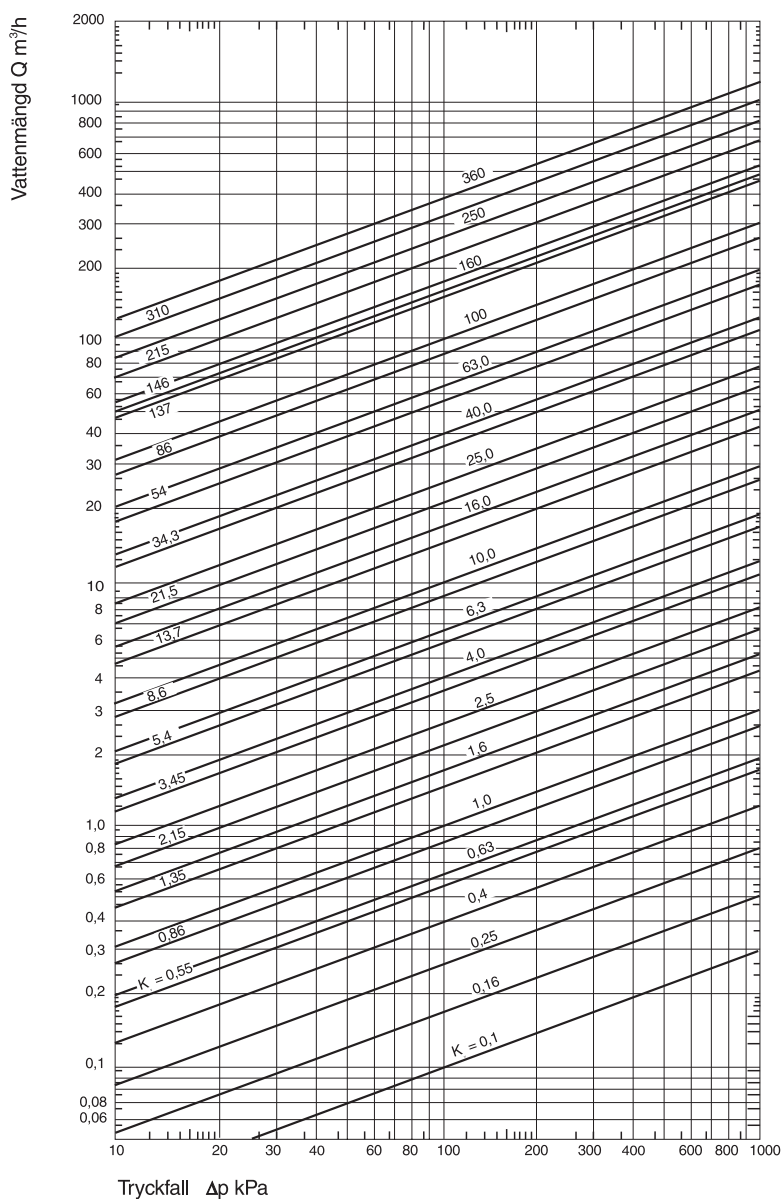
## För vatten

### Område 4 l/h – 1000 m<sup>3</sup>/h, ventilkonstant Kv (m<sup>3</sup>/h)

### Område Δ P 0,1 – 1000 Kpa (0,1 – 10 bar)

Omräkningstabell (Ex: 10 kPa motsvarar 10000 Pa som motsvarar 0,1 bar)

10 kPa	10000 Pa	0,1 bar	0,1 kp / cm <sup>2</sup>	1 m vp	1000 mm vp	ca 1,5 psi
100 kPa	100000 Pa	1 bar	1 kp / cm <sup>2</sup>	10 m vp	10000 mm vp	ca 15 psi
1000 kPa / 1 Mpa	1000000 Pa	10 bar	10 kp / cm <sup>2</sup>	100 m vp	100000 mm vp	ca 150 psi

**AXEL LARSSON** 

Telefon 010-455 97 00 • sales@axel-larsson.se • www.axel-larsson.se

STOCKHOLM | GÖTEBORG | MOTALA | KARLSTAD | FALUN | SKELLEFTÅ