



	dicht	0.5	1.0	1.5	open
Radiatorvoeding %	0	100	100	100	100
Kv: m <sup>3</sup> /u/ΔP=1 bar Kv (t=2K)	0	0.44	1.04	1.28	1.31

Voorbeeld: radiator 4 KW (Tabel ΔT=50)  
 $\Delta T = 10^{\circ}C$  (75 - 65 = 10°C)  
 $\Delta P = 0.1$  bar  
 Aantal omwentelingen = 1  
 $Kv = 1.04$  m<sup>3</sup>/u

