
Instruksjon for innregulering av kjølebaffel KBC

Variant	k-faktor
1200-1	1,32
1200-2	1,91
1200-3	2,60
1200-4	3,20
1800-1	1,41
1800-2	1,78
1800-3	2,42
1800-4	3,09
1800-5	3,78
1800-6	4,35
1800-7	5,65
1800-8	5,98
2400-1	1,37
2400-2	1,93
2400-3	2,47
2400-4	3,26
2400-5	3,91
2400-6	4,51
2400-7	5,18
2400-8	6,08
3000-1	1,61
3000-2	2,37
3000-3	2,80
3000-4	3,36
3000-5	3,91
3000-6	4,65
3000-7	5,56
3000-8	6,30
3600-3	2,61
3600-4	3,32
3600-5	4,11
3600-6	4,95
3600-7	5,90
3600-8	6,71
3600-9	7,59

**LUFTMENGDEMÅLING:**

Luftmengden finnes ved måling på enhetens måleuttak.

Luftmengden beregnes etter følgende formel:

$$q[l / s] = K \cdot \sqrt{p_i [Pa]}$$

Måletrykk for ønsket luftmengde beregnes

etter:
$$p_i [Pa] = \left(\frac{q[l / s]}{K} \right)^2$$