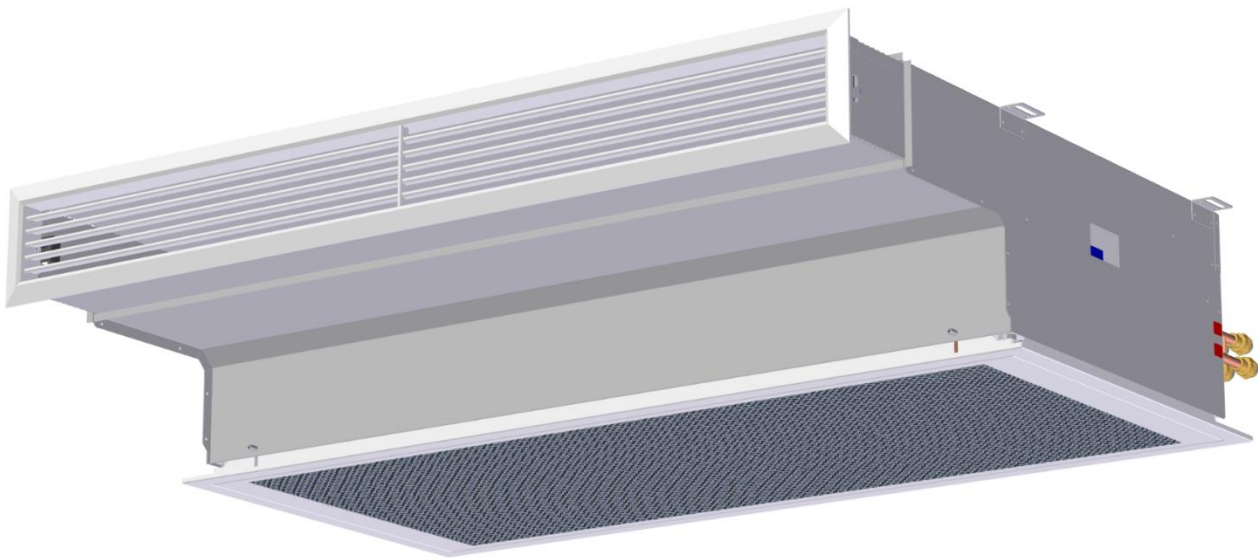


Innreguleringsdata for DID E2 NE



| DID E2 NE | | | |
|-----------|-----------|------|----------|
| Variant | Dimensjon | Dyse | k-faktor |
| 1000x512 | 125 / 160 | S1 | 1,39 |
| 1000x512 | 125 / 160 | S2 | 2,45 |
| 1000x512 | 125 / 160 | HP | 3,76 |
| 1000x512 | 160 | HPX | 4,50 |
| 1250x512 | 125 / 160 | S1 | 1,84 |
| 1250x512 | 125 / 160 | S2 | 3,16 |
| 1250x512 | 125 / 160 | HP | 4,76 |
| 1250x512 | 160 | HPX | 6,34 |

1 2 3 K-FAKTORER FOR INNREGULERING AV LUFTMENGDE, MÅLING PÅ BAFFELENS MÅLEUTTAK.

Luftmengden beregnes etter følgende formel: $[l/s] = k \times \sqrt{\Delta Pi [Pa]}$

Måletrykk for ønsket luftmengde: $\Delta Pi [Pa] = \left(\frac{q(l/s)}{k}\right)^2$