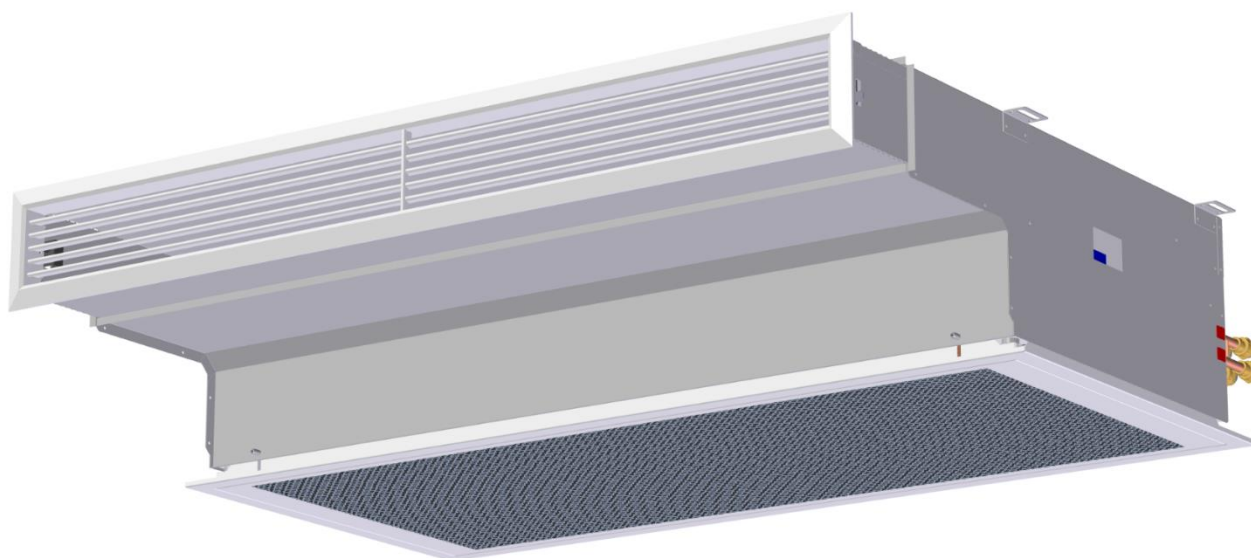


Innreguleringsdata for DID E2 NE



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
1250x512	125 / 160	S1	1,84
1250x512	125 / 160	S2	3,16
1250x512	125 / 160	HP	4,76

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

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

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