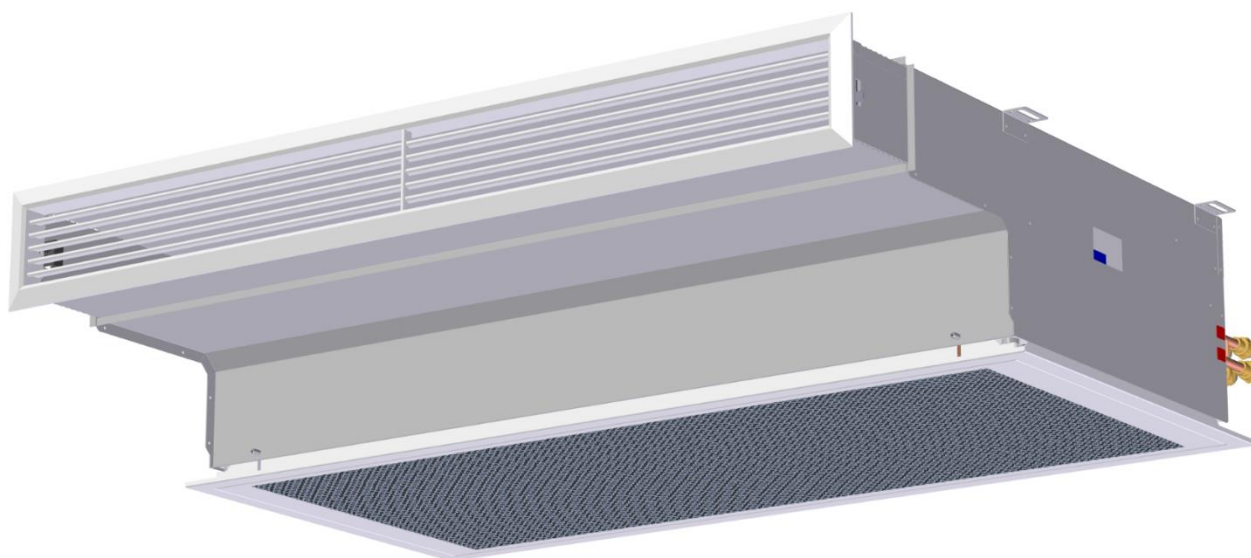


Injusteringsdata för DID E2 NE



DID E2 NE			
Variant	Dimension	Dysor	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 FÖR INJUSTERING AV LUFTMÄNGD, MÄTNING UTFÖRS PÅ KYLBAFFELNS MÄTUTTAG.

Luftmängd beräknas efter följande formel: $[l/s] = k \times \sqrt{\Delta Pi [Pa]}$

Mättryck för önskad luftmängd: $\Delta Pi [Pa] = \left(\frac{q(l/s)}{k}\right)^2$