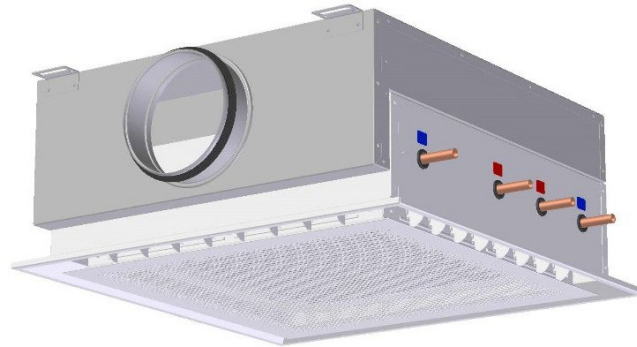


Injusteringsdata för DID614



DID614				
Variant	Dim.	Dysor	k-faktor	
600x600	125	HE	1,24	
-"		S1	2,06	
-"		S2	3,55	
-"		HP	5,21	
-"		DA(stor)	3,00	
-"		DA(liten)	1,48	
-"		DA(begge)	4,46	
-"		DA-F	4,46	
-"		160	HE	1,23
-"			S1	2,05
-"	S2		3,67	
-"	HP		5,47	
-"	DA(stor)		3,00	
-"	DA(liten)		1,48	
-"	DA(begge)		4,42	
-"	DA-F		4,42	

DID614				
Variant	Dim.	Dysor	k-faktor	
600x1200	125	HE	1,99	
-"		S1	3,36	
-"		S2	5,77	
-"		HP	8,42	
-"		DA(stor)	5,00	
-"		DA(liten)	2,43	
-"		DA(begge)	7,45	
-"		DA-F	7,45	
-"		160	HE	1,99
-"			S1	3,35
-"	S2		5,82	
-"	HP		8,48	
-"	DA(stor)		5,00	
-"	DA(liten)		2,43	
-"	DA(begge)		7,42	
-"	DA-F		7,42	
-"	200	HP	8,51	



K-FAKTORER FÖR INJUSTERING AV LUFTMÄNGD, MÄTNING UTFÖRS PÅ KYLBAFFELNS MÄTUTTAG.

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

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