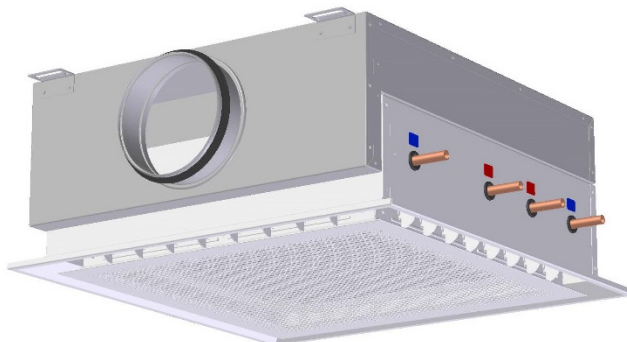


Innreguleringsdata for DID614



DID614			
Variant	Dim.	Dyse	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.	Dyse	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

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

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

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