

## Tillufts baffel for montasje i himling DID614



DID 614			
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

DID 614			
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 BAFFELENS MÅLEUTTAK.

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

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