



**Verdunningsfactor (f)**

Bestand ?

Situatie

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

**GASTECC**

**Verdunningsfactor (f) : 0.00926**

Copyright (c) Gasterc. Mei 2000. Telefoon: 055 - 5 393 297. Fax: 055 - 5 393 505. E-mail: dnt@gasterc.nl

Alvoer

Ventilatie

Rook (Gas)

Rook (andere brandstof)

Alstand [m]

0.9

Hoogteverschil h [m]

0.9

Volumestroom q [m³/s]

66

Voorselectie Toevoer

Niet

In gevel

In plat dak

In schuin dak

Voorselectie Afvoer

Niet

In dak

In gevel

Voorselectie Hoogte

Niet

Afvoer hoger

Afvoer lager

a Een toevoer in een schuin dak en een afvoer, even hoog of hoger, in datzelfde dakvlak of in een hoger aangrenzend schuin dak.

b Een toevoer in een plat dakvlak en een afvoer, even hoog of hoger, in een aangrenzend schuin dak.

Diagram 1:  $\Delta h > 230^\circ$ ,  $< 750$

Diagram 2:  $\Delta h > 230^\circ$ ,  $< 750$

Diagram 3:  $\Delta h > 230^\circ$ ,  $< 750$

Diagram 4:  $\Delta h > 230^\circ$ ,  $< 750$