

BESKRIVNING, FUNKTION

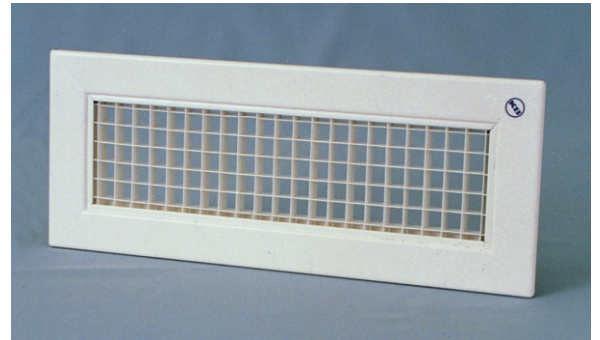
Abluft- und Überströmigitter mit Karomuster. Das Gitter wird mit clips in den Rahmen fixiert.

MATERIAL

E5: Aus pulverbeschichtete Aluminium,
Standard Farbe RAL 9010.

TILLBEHÖR

R: Rahmen
S: Einregulierklappe mit gegenläufige
Klappenblätter

**Bestellschlüssel**

Gitter KB AIRVENT Type

E5 XXX-XXX - XXX - X

Gittergröße
Zubehör R, S

Exempel: E5300-100-FLKRB

TECHNISCHE DATEN

Schalleistung: L_w dB

Schalldruck: L_{PA} dB (A)
(aus Diagramm 1)

Korr: K_0 dB von Tabelle 1

$$L_w = L_{PA} + K_0$$

Die Dämpfung in Tabelle 2 ist der Auslass mit Anschlußkasten und Austrittsdämpfung.

Die Werte sind aus Messungen lt. ISO 9614-2 und ISO 11691:1995 entstanden.

Tabelle 1 Korrektur K_0 dB E5

Oktavband							
63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
+14	+6	+5	+1	-2	-6	-15	-17

Tol. ± 3 dB

Tabelle 2 Eigendämpfung E5

Nom. Höhe E5	Oktavband							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100	10	8	4	2	1	0	0	0
150	8	7	3	1	0	0	0	0
200	7	6	2	0	0	0	0	0

Tol. ± 3 dB

