



REGEL-air® „PLUS“ Lüftungssystem

Made in Germany 

DBP 199 29 133
DBP 10 2005 18 929
&
EP 1 715 133 B1

AKTUELL

REGEL-air® Fensterfalz-Lüfter

FL und/oder RF (Rückstell-Feder)
mit automatischer
Winddruck-Regelung

&

REGEL-air® Überschlags-Lüfter

mit manueller stufenloser
Volumenstrom-Regelung

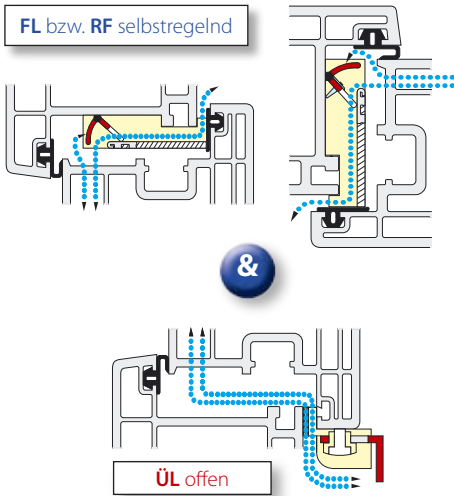


Für das „PLUS“
an Lüftungsleistung
bis hin zur Nennlüftung !

Geregelte Frische **REGEL-air® Fensterlüfter**

● **Geregelte Frische** ▶

REGEL-air® „PLUS“ - das Komfort-Lüftungssystem !



REGEL-air® Fensterfalz-Lüfter FL bzw. RF
(für horizontalen oder vertikalen Einbau)

**in Kombination mit dem
REGEL-air® Überschlags-Lüfter ÜL**
zur Erhöhung des Volumenstromes.

Prüf fenster: System AD

Maße: 1,23 x 1,48 m = 1,82m²

Lüftungsfunktion nach DIN EN 13141-1 Tabelle 1.
Schlagregendicht nach DIN EN 13141-1 Tabelle 6.

Luft eintritt über Blendrahmen-Einström-Dichtungen (BED) 150 mm,
links und rechts, 100 mm von der Unterkante aufwärts.

Differenzdruck nach DIN 1946-6 in [Pa]			2	4	5	7	8
Luftvolumenstrom in [m ³ /h]	bei 1 Modul FL 1 Modul RF		3,0	3,7	4,0	4,7	5,0
	+ 1 Modul ÜL offen		6,0	7,6	8,2	10,0	10,5
	bei 2 Modulen FL 1 Modul RF		3,6	4,5	5,0	5,8	6,2
	+ 1 Modul ÜL offen		6,5	8,6	8,8	11,0	11,5
	bei 2 Modulen FL 2 Modulen RF		4,4	5,6	6,2	7,4	7,8
	+ 1 Modul ÜL offen		7,8	10,9	11,3	13,8	14,5

Die **REGEL-air® Fensterfalz-Lüfter FL** und **RF** verfügen als differenzdruckabhängig regelnde Außenluftdurchlässe (ALD) über eine geeignete Führungsgröße nach DIN 1946-6.

Der **REGEL-air® Überschlags-Lüfter ÜL** ist nach DIN 1946-6 manuell einstellbar und verschließbar.

Der nach EnEV erforderliche Mindestluftwechsel lässt sich durch den Einsatz von **REGEL-air® Fensterlüftern** umsetzen.



**REGEL-air® „PLUS“
Lüftungssystem
Genial einfach -
einfach genial!**

Eine Entwicklung und Produkt der ENBEMA Becks GbR • www.enbema.de

Generalvertrieb:

INNOPERFORM GmbH
Alte Dorfstraße 18 - 23
02694 Preititz



Tel.: 035932 - 35 92 -0

Fax: 035932 - 35 92 -92

E-mail: news@innoperform.de

Net: www.regel-air.de

© 2010. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.