FFLuni - Kunststofffenster Mitteldichtung

Differenzdruck nach DIN 1946-6 in Pa		2	3	4	5	6	7	8	BED	
Luftvolumenstrom in $\mathfrak{m}^3/\mathfrak{h}$	1 FFLuni Variante Standard		2,8	3,4	4,1	4,5	4,9	5,5	5,8	2x 150 mm senkrecht
	1 FFLuni Variante für hohe Volumenströme		3,3	4,1	4,7	5,2	5,8	6,3	6,6	1x 300 mm waagerecht
	2 FFLuni Variante Standard		4,1	5,2	6,0	6,9	7,8	8,4	9,0	2x 300 mm senkrecht
	2 FFLuni Variante für hohe Volumenströme		6,5	7,8	9,0	10,1	11,1	11,9	12,9	1x 600 mm waagerecht
	Variante für hohe		6,5	7,8	9,0	10,1	11,1	11,9	12,9	

DIN EN 12207 und DIN 4108-2 beachten.

Werte können je nach Profil und Fenster geringfügig abweichen.