

Leistungsdaten

Regel-air® FORTE Mitteldichtung

Luftdurchgangswerte

Regel-air® FORTE - für hohe Luftmengen								
Differenzdruck nach DIN 1946-6 in Pa			2	3	4	5	6	BED
Luftvolumenstrom in m ³ /h	1 Paar FFL +1 Paar SL (max.)		10,1	11,7	13,2	14,5	15,7	750 mm oben quer
	1 Paar FFL +1 Paar SL (min.)		3,0	3,4	3,8	4,0	4,3	750 mm oben quer

Differenzdruck nach DIN 1946-6 in Pa			7	8	BED
Luftvolumenstrom in m ³ /h	1 Paar FFL +1 Paar SL (max.)		16,9	18,0	750 mm oben quer
	1 Paar FFL +1 Paar SL (min.)		4,6	4,9	750 mm oben quer

Mitteldichtung vor den Lüftungselementen entnommen.
DIN EN 12207 und DIN 4108-2 beachten.

Werte können je nach Profil und Fenster geringfügig abweichen.