

Leistungsdaten FFL Anschlagdichtung

Luftdurchgangswerte

FFL – für feindosierte Luftvolumenströme										
Differenzdruck nach DIN 1946-6 in Pa			2	3	4	5	6	7	8	BED
Luftvolumenstrom in m ³ /h	1 Paar FFL		3,0	3,4	3,7	4,0	4,4	4,7	5,0	je 150 mm
	1,5 Paar FFL		3,6	4,1	4,5	5,0	5,4	5,8	6,2	je 150 mm
	2 Paar FFL		4,4	5,0	5,6	6,2	6,8	7,4	7,8	je 150 mm

DIN EN 12207 und DIN 4108-2 beachten.

Werte können je nach Profil und Fenster geringfügig abweichen.