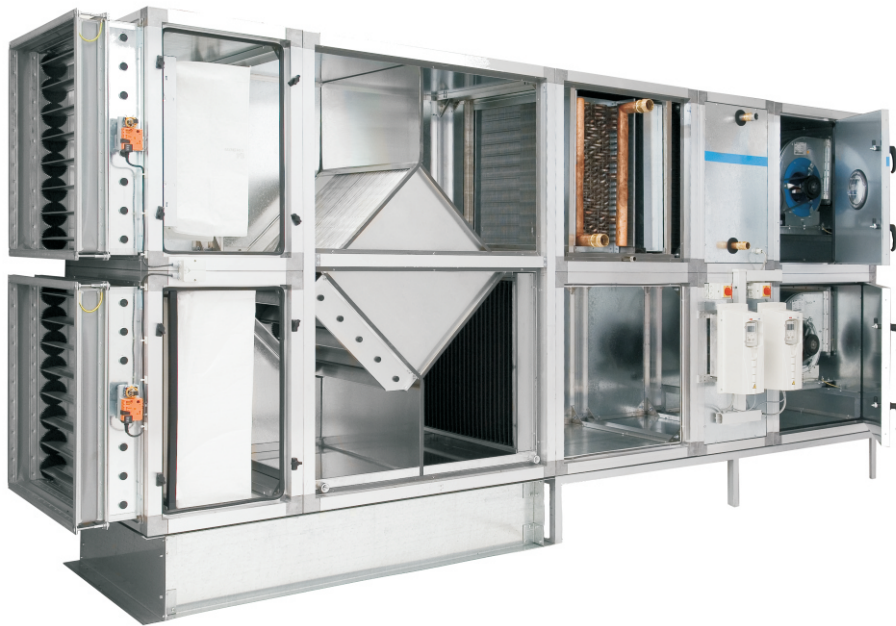
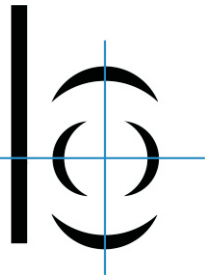


W a n d s t ä r k e 4 5 m m

buschek
lufttechnik



Prüfergebnisse der Bestimmung der mechanischen
Eigenschaften nach DIN EN 1886 (2004-05)
beim TÜV Süddeutschland

			Messwert	Klasse
Wärmedurchgang			1,30 W/m ² K	T 3
Wärmebrückenfaktor			0,45	TB 3
Gehäuseleckage	Prüfdruck	- 400 Pa	0,02 l/(s m ²)	L1 M
	Prüfdruck	+ 700 Pa	0,03 l/(s m ²)	L1 M
Mechanische Festigkeit (Durchbiegung)		- 1000 Pa	2,2 mm/ m	D1 M
		+ 1000 Pa	2,9 mm/ m	D1 M
Filter Bypass-Leckage		- 400 Pa	< 0,1 %	F9
		+ 400 Pa	< 0,1 %	F9
Bleibende Verformung	bei	- 2500 Pa	keine	
	bei	+ 2500 Pa	keine	

Schalldämmung	Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
De DIN EN 1886	db	21,3	26,5	33,1	32,8	31,7	29,6	32,7

www.buschek-lufttechnik.com