



Prüfergebnisse der Bestimmung der mechanischen Eigenschaften nach DIN EN 1886 (07/2009)

		Messwert	Klasse					
Wärmedurchgang		1,0 W/m ² K	T 2					
Wärmebrückenfaktor		0,60	TB 2					
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					
	+ 700 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

Änderungen vorbehalten.

www.buschek-lufttechnik.com