

Raport pomiaru szczelności układu FLX-REKU

Sprzęt pomiarowy: AIRFLOW Model PAN300
TA465-P TA4651303001
PVM620 PVM621252004

Personel mierzący i świadek: Piotr Grzechowiak
Marcin Wawer

Temperatura powietrza: 5,8 °C
Ciśnienie barometryczne: 995,1 hPa
Testowany układ/installacja: 11,8 m² * uszczelnienie międzykarbowe

Wymagana klasa szczelności: C wg: PN-EN 12237
Ciśnienie robocze: + 2000 Pa
Czas testu: 0:00:02:00

Strumień objętościowy strat q_v : 1,1955 m³/h/m²
Dopuszczalny strumień objętościowy strat q : 1,51 m³/h/m²
Współczynnik strat f_{\max} : 0,0004196 m³/s/m²

Wynik pomiaru: pozytywny

Raport pomiaru szczelności układu FLX-REKU

Sprzęt pomiarowy:	AIRFLOW Model PAN300 TA465-P TA4651303001 PVM620 PVM621252004
-------------------	---

Personel mierzący i świadek:	Piotr Grzechowiak Marcin Wawer
------------------------------	-----------------------------------

Temperatura powietrza:	8,9 °C
Ciśnienie barometryczne:	992 hPa
Testowany układ/installacja:	11,8 m ² * uszczelnienie std. (doczołowe)

Wymagana klasa szczelności:	B	wg:	PN-EN 12237
Ciśnienie robocze:	+ 2000 Pa		
Czas testu:	0:00:02:00		

Strumień objętościowy strat q_v :	2,4158 m ³ /h/m ²
Dopuszczalny strumień objętościowy strat q :	4,531 m ³ /h/m ²
Współczynnik strat f_{max} :	0,0012587 m ³ /s/m ²

Wynik pomiaru:	pozytywny
----------------	-----------

