

Verklaring conform norm Rendement warmteterugwinapparaat t.b.v. berekeningen NTA 8800

Energieprestatie van gebouwen
- bepalingmethode –

Door BRE, HVAC Engineering, building 47, is in opdracht van Renson het rendement vastgesteld volgens de norm EN 13141-7 Ventilatie van gebouwen - Prestatiebeproeving van onderdelen/producten voor woningventilatie - Deel 7: Prestatiebeproeving van mechanische toe- en afvoereenheden (inclusief warmteterugwinning) met luchtkanalen.

Fabricaat/merk	: Renson
Type	: Flux Go 275 Flat
Bouwjaar	: 2023
Maximaal debiet	: 275 m³/h bij 100Pa
Nominaal debiet	: 275 m³/h
Referentiedebiet (70% nominaal)	: 193 m³/h
Rendement:	: 89,3%
Bypass:	: 100%
Constant-volumeregeling	: ja
Automatische passieve koeling	: ja
Koudeterugwinning	: ja
P _{nom,el} [W] @ 100Pa met Q _v in dm ³ /s	: 0,0131Q_v² - 0,2795Q_v + 22,906

Waregem, 4 april 2024

Ondertekening:



Dr. Ir. Ivan Pollet
Research Manager

Meetresultaten zijn vermeld in het BRE Test Report: P124580-1003