



Gegevens voor NTA 8800

Kwaliteitsverklaring rendement

always the best climate

- Toestel
- Fabrikant
- Start fabricage

Kwaliteitsverklaring rendement

- Rapport nummer
- Gemeten volgens norm
- Meetinstituut
- Toepassingsgebied

Specificaties

- | | | |
|---|---|-----------------------|
| ■ | Maximaal debiet | M ³ /h |
| ■ | Opgenomen vermogen bij maximale luchtvolume | W |
| ■ | Referentie debiet 70% | M ³ /h |
| ■ | Opgenomen vermogen per m ³ /h bij het referentiedebiet | W/(M ³ /h) |
| ■ | Warmteterugwinrendement gemeten bij het referentiedebiet en 7 °C | % |
| ■ | Type bypass | % |
| ■ | Constant volumeregeling | |
| ■ | Koudeterugwinning d.m.v. temperatuursensoren | |
| ■ | Automatische passieve koeling | |
| ■ | Opgenomen vermogen | A |
| | $P_{nom;el} = A \cdot Qv^2 + B \cdot Qv + C$ waarbij: | B |
| | Qv in dm ³ /s | C |

Ondertekening

Datum

Handtekening



Naam

Functie