



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 M³/h
- Opgenomen vermogen bij maximale luchtvolume W
- Referentie debiet 70% M³/h
- Opgenomen vermogen per m³/h bij het referentiedebiet W/(M³/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 dm³/s C

Ondertekening

Datum

Handtekening



Naam

Functie