

| Parameters | Dantherm HCH8 |
|---|--|
| de naam van de leverancier of het handelsmerk | Dantherm |
| de typeaanduiding van de leverancier | HCH8 |
| specifieke energieverbruiksklasse (SEC); gematigd klimaat | A |
| specifieke energieverbruiksklasse (SEC); koud klimaat | A+ |
| specifieke energieverbruiksklasse (SEC); warm klimaat | E |
| specifieke energieverbruik (SEC) [kWh/(m ² .a)]; gematigd klimaat | -39 |
| specifieke energieverbruik (SEC) [kWh/(m ² .a)]; koud klimaat | -76 |
| specifieke energieverbruik (SEC) [kWh/(m ² .a)]; warm klimaat | -15 |
| tweerichtingsventilatie- eenheid (TVE) | JA |
| residentiële ventilatie- eenheid (RVE) | JA |
| variabele snelheid | JA |
| recuperatief warmteterugwinningssysteem | JA |
| ventilatie- eenheden met luchtkanalen | JA |
| thermisch rendement van de warmteterugwinning (η_t) [%] | 84 |
| maximumdebiet in [m ³ /h] | 500 |
| werkelijk ingangsvermogen [W] | 246 |
| het geluidsvermogensniveau [LwA] | 60 |
| referentiedebiet [m ³ /s] | 0.097 |
| referentiedrukverschil in [Pa] | 50 |
| specifiek ingangsvermogen (SPI) [W/(m ³ /h)] | 0.21 |
| regelingsfactor | 0.85 |
| centraal behoeftegestuurde regeling | JA |
| klokregeling | NEEN |
| aangegeven maximale percentage voor interne lekkage [%] | 0.7 |
| aangegeven maximale percentage voor externe lekkage [%] | 0.4 |
| internetadres voor voormontage- / demontage- instructies | www.dantherm.com |
| visueel waarschuwingssignaal op de ventilatie- eenheden wanneer de filter moet worden vervangen | NEEN |
| visueel waarschuwingssignaal op de afstandsbediening wanneer de filter moet worden vervangen | JA |
| beschrijving van het visueel waarschuwingssignaal wanneer de filter moet worden vervangen in de handleiding | JA |
| beschrijving van het visueel waarschuwingssignaal wanneer de filter moet worden vervangen op de website | JA |
| jaarlijkse elektriciteitsverbruik (AEC) [kWh elektriciteit/a] | 238 |
| de jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) [kWh primaire energie/a]; gematigd klimaat | 45 |
| de jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) [kWh primaire energie/a]; warm klimaat | 20 |
| de jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) [kWh primaire energie/a]; koud klimaat | 87 |

conform Europese verordening 1253/2014 (bijlage 4)