

| Parameters | Dantherm HCC2 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| de naam van de leverancier of het handelsmerk | Dantherm |
| de typeaanduiding van de leverancier | HCC2 |
| 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 | -44 |
| specifieke energieverbruik (SEC) [kWh/(m ² .a)]; koud klimaat | -84 |
| specifieke energieverbruik (SEC) [kWh/(m ² .a)]; warm klimaat | -18 |
| 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) [%] | 94 |
| maximumdebiet in [m ³ /h] | 180 |
| werkelijk ingangsvermogen [W] | 127 |
| het geluidsvermogensniveau [LwA] | 45 |
| referentiedebiet [m ³ /s] | 0.035 |
| referentiedrukverschil in [Pa] | 50 |
| specifiek ingangsvermogen (SPI) [W/(m ³ /h)] | 0.27 |
| regelingsfactor | 0.65 |
| plaatselijk behoeftegestuurde regeling | JA |
| aangegeven maximale percentage voor interne lekkage [%] | 0.5 |
| aangegeven maximale percentage voor externe lekkage [%] | 0.7 |
| 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] | 188 |
| de jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) [kWh primaire energie/a]; gematigd klimaat | 48 |
| de jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) [kWh primaire energie/a]; warm klimaat | 22 |
| de jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) [kWh primaire energie/a]; koud klimaat | 94 |

conform Europese verordening 1253/2014 (bijlage 4)