

| Parameters  | Dantherm HCV400  |
|---|--|
| de naam van de leverancier of het handelsmerk   | Dantherm   |
| de typeaanduiding van de leverancier  | HCV400   |
| specifieke energieverbruiksklasse (SEC); gematigd klimaat   | A+   |
| specifieke energieverbruiksklasse (SEC); koud klimaat   | A+   |
| specifieke energieverbruiksklasse (SEC); warm klimaat   | E  |
| specifieke energieverbruik (SEC) [kWh/(m <sup>2</sup> .a)]; gematigd klimaat                                | -44.2  |
| specifieke energieverbruik (SEC) [kWh/(m <sup>2</sup> .a)]; koud klimaat                                    | -84.3  |
| specifieke energieverbruik (SEC) [kWh/(m <sup>2</sup> .a)]; warm klimaat                                    | -18.6  |
| 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 ( $\eta_t$ ) [%]  | 93   |
| maximumdebiet in [m <sup>3</sup> /h]  | 250  |
| werkelijk ingangsvermogen [W]   | 170  |
| het geluidsvermogensniveau [LwA]  | 51   |
| referentiedebiet [m <sup>3</sup> /s]  | 0.049  |
| referentiedrukverschil in [Pa]  | 50   |
| specifiek ingangsvermogen (SPI) [W/(m <sup>3</sup> /h)]   | 0.22   |
| regelingsfactor   | 0.65   |
| plaatselijk behoeftegestuurde regeling  | JA   |
| aangegeven maximale percentage voor interne lekkage [%]   | 0.7  |
| aangegeven maximale percentage voor externe lekkage [%]   | 1.2  |
| internetadres voor voormontage- / demontage- instructies  | <a href="http://www.dantherm.com">www.dantherm.com</a> |
| visueel waarschuwingssignaal op de ventilatie- eenheden wanneer de filter moet worden vervangen             | JA   |
| 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]   | 161  |
| de jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) [kWh primaire energie/a]; gematigd klimaat                          | 47.6   |
| de jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) [kWh primaire energie/a]; warm klimaat                              | 21.5   |
| de jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) [kWh primaire energie/a]; koud klimaat                              | 93.0   |

conform Europese verordening 1253/2014 (bijlage 4)