

INFORMATION OM EKODESIGN

Gäller ventilationsenheter för bostad (RVU, Residential Ventilation Units)

Enligt Europeiska kommissionens förordning nr 1253/2014 som tillämpar Europaparlamentets direktiv 2009/125/EG

| | |
|---|--|
| a) Varumärke | SODECA, SLU |
| b) Modell | CJBD/ALS-1919-6M 1/10 |
| c) Specifik energiförbrukning (SEC) genomsnittligt klimat (kWh / (m².yr)) | -27 |
| c) Specifik energiförbrukning (SEC) kallt klimat (kWh / (m².yr)) | -54 |
| c) Specifik energiförbrukning (SEC) varmt klimat (kWh / (m².yr)) | -11.5 |
| c) SEC-klass | B |
| d) Typologi | RVU / UVU |
| e) Körtyp | Varierande hastighet |
| f) HRS-typ | Ingen |
| g) Värmeåtervinnings värmeeffektivitet (%) | |
| h) Maximalt flöde (m³ / h) | 437 |
| i) Fläktdrivningens elektriska effekt vid maximal flödeshastighet (W) | 35 |
| j) Ljudeffektnivå (LWA) (dBA) | 64 |
| k) Referensflödeshastighet (m³ / s) | 0.085 |
| l) Referens tryckdifferens (Pa) | 49 |
| m) SPI (W / m³ / h) | 0.1 |
| n) Kontrollfaktor | 0.65 |
| n) Kontroll typologi | Lokal efterfrågan kontroll |
| o) Deklarerat max. intern läckage (%) | 0.0 |
| o) Max. extern läckage (%) | 0.0 |
| p) Blandningshastighet | 0.00 |
| q) Position och beskrivning av visuell filtervarning | Inte tillämpbar |
| r) Instruktioner för installation av reglerade galler | Inte tillämpbar |
| s) Hemsida | www.sodeca.com |
| t) Luftflödesänsigt för tryckvariationer vid +20 Pa och -20 Pa | 0.00 |
| u) Lufttätet inomhus / utomhus | 0.00 |
| v) Årligt genomsnittligt klimat för elförbrukning (AEC) (kWh / yr) | 100 |
| v) Årligt elförbrukning (AEC) varmt klimat (kWh / yr) | 100 |
| v) Årligt elförbrukning (AEC) kallt klimat (kWh / yr) | 100 |
| w) Årligt uppvärmt sparad (AHS) genomsnittligt klimat (kWh / yr) | 2800 |
| w) Årligt uppvärmt sparad (AHS) varmt klimat (kWh / yr) | 1300 |
| w) Årligt uppvärmd sparad (AHS) kallt klimat (kWh / yr) | 5500 |
| ErP-överensstämmelse | 2018 |