

**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/C-1919-6M 1/10                                |
| c) Specifik energiförbrukning (SEC) genomsnittligt klimat (kWh / (m <sup>2</sup> .yr)) | -27  |
| c) Specifik energiförbrukning (SEC) kallt klimat (kWh / (m <sup>2</sup> .yr))          | -54  |
| c) Specifik energiförbrukning (SEC) varmt klimat (kWh / (m <sup>2</sup> .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 (m <sup>3</sup> / h)   | 437  |
| i) Fläktdrivningens elektriska effekt vid maximal flödeshastighet (W)                  | 35   |
| j) Ljudeffektnivå (LWA) (dBA)  | 64   |
| k) Referensflödeshastighet (m <sup>3</sup> / s)  | 0.085  |
| l) Referens tryckdifferens (Pa)  | 49   |
| m) SPI (W / m <sup>3</sup> / 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   | <a href="http://www.sodeca.com">www.sodeca.com</a> |
| t) Luftflödes känslighet för tryckvariationer vid +20 Pa och -20 Pa                    | 0.00   |
| u) Lufttäthet 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   |