

Euroopan komission määräyksen EU nro 1253/2014 mukaan, implementoiden Euroopan parlamentin direktiivin 2009/125/CE

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| a) Merkki  | SODECA, SLU                        |
| b) Malli   | CJBD/ALS-1919-6M 1/10              |
| c) Ominaisenergiansiirto (SEC) lämmin ilmasto (kWh/(m².a))                         | -27                                |
| c) Ominaisenergiansiirto (SEC) kylmä ilmasto (kWh/(m².a))                          | -54                                |
| c) Ominaisenergiansiirto (SEC) keskiarvoilmasto (kWh/(m².a))                       | -11.5                              |
| c) SEC-luokka  | B                                  |
| d) Luokittelu  | RVU / UVU                          |
| e) Käyttötyyppi  | Muuttuva nopeus                    |
| f) LTO-järjestelmän tyyppi   | Ei yhtään                          |
| g) Lämmöntalteenoton lämpötilaerotusuhde (%)                                       |                                    |
| h) Maks. ilmamäärä (m³/h)  | 437                                |
| i) Puhaltimen moottorin ottoteho maks. ilmamäärällä (W)                            | 35                                 |
| j) Äänitehotaso (LWA) dB(A)  | 64                                 |
| k) Vertailuilmavirta (m³/s)  | 0.085                              |
| l) Vertailupaine-ero (Pa)  | 49                                 |
| m) Ominaisenergiansiirto SPI (W/m³/h)  | 0.1                                |
| n) Säätökerroin  | 0.65                               |
| n) Säätöluokittelu   | Paikallinen tarpeenmukainen ohjaus |
| o) Ilmoitettu sisäinen enimmäisvuoto (%)   | 0.0                                |
| o) Maks. ulkoinen vuoto (%)  | 0.0                                |
| p) Seossuhde   | 0.00                               |
| q) Suodattimen vaihtotarpeesta kertovan visuaalisen ilmoituksen kuvaus ja sijainti | Ei sovelleta                       |
| r) Ohjeet säädettävissä olevien ilmantulo-/ilmanpoistoventtiilien asentamisesta    | Ei sovelleta                       |
| s) Verkkosivusto   | www.sodeca.com                     |
| t) Ilmavirtauksen herkkyyssuhteet painevaihteluihin +20 Pa ja -20 Pa               | 0.00                               |
| u) Sisä- ja ulkotilan välinen ilmatiiviyys   | 0.00                               |
| v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) keskiarvoilmasto (kWh/a)                          | 100                                |
| v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) lämmin ilmasto (kWh/a)                            | 100                                |
| v) Vuotuinen sähkönkulutus (AEC) kylmä ilmasto (kWh/a)                             | 100                                |
| w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) keskiarvoilmasto (kWh/a)                | 2800                               |
| w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a)                   | 1300                               |
| w) Vuotuinen lämmitysenergian säästö (AHS) kylmä ilmasto (kWh/a)                   | 5500                               |
| ErP-vaatimustenmukaisuus   | 2018                               |