

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

| | |
|--|------------------------------------|
| a) Merkki | SODECA, SLU |
| b) Malli | CJBD-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 lämpötilahyötysuhde (%) | |
| 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) Ominais sähköteho SPI (W/m³/h) | 0.1 |
| n) Säätokeho | 0.65 |
| n) Säätokeho | 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 vaihteluihin +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 |