

Productblad ClimaRad MiniBox

| | |
|--|--|
| Naam leverancier | ClimaRad |
| Typeaanduiding | MiniBox |
| SEC kWh/(m ² .a) [koud klimaat] | -54,4 |
| SEC kWh/(m ² .a) [gematigd klimaat] | -27,3 |
| SEC kWh/(m ² .a) [warm klimaat] | -11,8 |
| RVE of NRVE | RVE, enkele luchtstroom (ducted) |
| Aandrijving | Variabele snelheid |
| WTW type | - |
| WTW rendement | - |
| Maximum debiet | 175 m ³ /h |
| Elektrische ingangsvermogen bij max. debiet | 25,2 W |
| Geluid LWA | 42 dB(A) |
| Referentiedebiet | 0,034 m ³ /s |
| Referentiedrukverschil Pa | 50 Pa |
| SPI W/m ³ .h | 0,08 |
| Regelingsfactor | Lokale vraagsturing |
| Interne en externe lekkage % | <3% |
| Mengpercentage | - |
| Locatie lampje filtervervanging | - |
| Instructies voor aanzuig-/afzuigroosters | - |
| Internetadres voor demontage-instructies | climrad.com |
| Gevoeligheid voor drukschommelingen | - |
| Luchtdichtheid tussen binnen en buiten | - |
| AEC kWh/a [koud klimaat] | 0,4 |
| AEC kWh/a [gematigd klimaat] | 0,4 |
| AEC kWh/a [warm klimaat] | 0,4 |
| AHS kWh/a [koud klimaat] | 55 |
| AHS kWh/a [gematigd klimaat] | 28 |
| AHS kWh/a [warm klimaat] | 13 |

SEC = Specifiek energieverbruik (Specific Energy Consumption)

RVE = Residentiele Ventilatie-eenheid

NRVE = Niet-residentiele Ventilatie-eenheid

WTW = warmtewisselaar

SPI = Specifiek opgenomen vermogen (Specific Power Input)

AEC = Jaarlijkse elektriciteitsverbruik (Annual Energy Consumption)

AHS = Jaarlijks bespaarde verwarming (Annual Heating energy Savings)