

Podatkovna kartica izdelka

skladna z Delegirano uredbo komisije (EU) št. 1253/2014,
z dne 25. novembra 2014



| Opis | | Enota | Podatek |
|------|---|-------------------------|--|
| a | Ime dobavitelja / Blagovna znamka | | MIK Celje, d.o.o. |
| b | Oznaka modela | | MV-S-800 |
| c | SEC razred / specifična poraba energije | toplo | -19,9 |
| | | povprečno | 43,1 |
| | | hladno | 84,2 |
| | | [kWh/m ² a] | A+ |
| d | Vrsta prezračevalnega sistema | | dvosmerna |
| e | Vrsta pogona | | pogon s spremenljivo hitrostjo |
| f | Vrsta sistema za rekuperacijo toplote | | rekuperacijski |
| g | Toplotni izkoristek rekuperacije toplote | [%] | 76 |
| h | Najvišja stopnja pretoka | [m ³ /h] | 1100 |
| i | Električna vhodna moč pogona motorja (vklj. s krmilno opremo) | [W] | 188 |
| j | Nivo zvokovne moči | [dB(A)] | 42 |
| k | Referenčna stopnja pretoka | [m ³ /h] | 800 |
| l | Referenčna tlačna razlika | [Pa] | 140 |
| m | SPI | [W/(m ³ /h)] | 0,24 |
| n | Regulacijski faktor | | 0,65 |
| o | Maksimalne stopnje notranjega in zunanjega puščanja | [%] | 3/7,8 |
| p | Stopnja mešanja | [%] | N/A |
| q | Položaj in opis opozorila za filter SPE | | Glej navodila |
| r | Navodila za nameščanje reguliranih dovodnih/odvodnih mrež v fasade za dovod/odvod zraka | | N/A |
| s | Spletni naslov | | www.mikrovent.io |
| t | Občutljivost zračnega toka na tlačne spremembe | [%] | N/A |
| u | Notranja/Zunanja zrakotesnost | [m ³ /h] | N/A |