

Proizvodni podatkovni list: Prezračevalne naprave za bivalne prostore po Uredbi (EU) št. 1254/2014 | 1253/2014

| | | LWE-W 115 P Plus |
|--|------------------------|--|
| | | 203788 |
| Proizvajalec | | STIEBEL ELTRON |
| Izvedba | | LWE-W 115 P Plus |
| Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje | kWh/(m ² a) | -77.86 |
| Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje | kWh/(m ² a) | -34.91 |
| Specifična poraba energije v toplih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje | kWh/(m ² a) | -10.32 |
| Razred energetske učinkovitosti v hladnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje | | A+ |
| Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje | | A |
| Razred energetske učinkovitosti v toplih klimatskih razmerah za ročno krmiljenje | | E |
| Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije topote | % | 88.00 |
| Volumski pretok zraka maks. | m ³ /h | 100 |
| Sprejeta moč maks. | W | 60 |
| Nivo zvočne moči L _{WA} | dB(A) | 44 |
| Referenčni volumski pretok zraka | m ³ /s | 0.01900 |
| Referenčna tlačna razlika | Pa | 0 |
| Specifična vhodna moč | W/(m ³ /h) | 0.36 |
| Faktor krmiljenja za ročno krmiljenje | | 1 |
| Deklarirane največje stopnje notranjega puščanja | % | 0,00 |
| Deklarirane največje stopnje zunanjega puščanja | % | 0,00 |
| Energetski podatki | | entfällt |
| Energetski podatki | | www.stiebel-eltron.com |
| Občutljivost zračnega toka na tlačne spremembe pri + 20 Pa in - 20 Pa | % | -20/17,8 |
| Gostota zraka med znotraj in zunaj | m ³ /h | 2.10 |
| Energetski podatki | kWh/a | 400 |
| Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem | kWh/a | 400 |
| Energetski podatki | kWh/a | 400 |
| Letni prihranek pri ogrevanju v hladnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem | kWh/a | 8785 |
| Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem | kWh/a | 4490 |
| Letni prihranek pri ogrevanju v toplih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem | kWh/a | 2031 |