

List technických údajů k výrobku: Větrací jednotka pro obytné budovy podle nařízení (EU) č. 1254/2014 | 1253/2014

| | LWZ-W 200 Premium |
|--|--------------------------|
| | 205081 |
| Výrobce | STIEBEL ELTRON |
| Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro časové ovládání | - |
| Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání | - |
| Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání | - |
| Třída energetické účinnosti při chladnějších klimatických poměrech pro časové ovládání (A+ -> G) | - |
| Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání (A+ -> G) | - |
| Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání (A+ -> G) | - |
| Typ větracího přístroje | - |
| Druh pohonu | - |
| Druh rekuperace tepla | - |
| Stupeň změny teploty rekuperace tepla | - |
| Průtok vzduchu max. | - |
| Max. příkon | - |
| Hladina akustického výkonu Lwa | - |
| Vztažný průtok vzduchu | - |
| Vztažná tlaková diference | - |
| Specifický měrný příkon | - |
| Řídicí faktor řízení časového režimu | - |
| Vnitřní netěsnost | - |
| Vnější netěsnost | - |
| Směšovací kvóta | - |
| Citlivost na výkyvy tlaku | - |
| Vzduchotěsnost mezi vnitřním a venkovním prostorem | - |
| Roční spotřeba elektřiny při chladnějších klimatických poměrech s časovým ovládáním | - |
| Roční spotřeba elektřiny při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním | - |
| Roční spotřeba elektřiny při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním | - |
| Roční úspora vytápění při chladnějších klimatických poměrech s časovým ovládáním | - |
| Roční úspora vytápění při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním | - |
| Roční úspora vytápění při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním | - |