

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

LWZ 130 E-W

204826

Výrobce	STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při studenějších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m <sup>2</sup> a)
-68,92	
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m <sup>2</sup> a)
-34,02	
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání	kWh/(m <sup>2</sup> a)
-11,41	
Třída energetické účinnosti při chladnějších klimatických poměrech pro časové ovládání	A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech pro časové ovládání	A
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro časové ovládání	E
Typ větracího přístroje	Zwei Richtungen
Druh pohonu	Drehzahlgeregelt
Druh rekuperace tepla	Rekuperativ
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%
77,2	
Průtok vzduchu max.	m <sup>3</sup> /h
180	
Max. příkon	W
105	
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)
33	
Vztažný průtok vzduchu	m <sup>3</sup> /s
0,035	
Vztažná tlaková diference	Pa
50	
Specifický měrný příkon	W/(m <sup>3</sup> /h)
0,27	
Řídicí faktor řízení časového režimu	
0,95	
Vnitřní netěsnost	%
2,22	
Vnější netěsnost	%
2,78	
Roční spotřeba elektřiny při chladnějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a
887	
Roční spotřeba elektřiny při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a
350	
Roční spotřeba elektřiny při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a
305	
Roční úspora vytápění při chladnějších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a
8237	
Roční úspora vytápění při průměrných klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a
4210	
Roční úspora vytápění při teplejších klimatických poměrech s časovým ovládáním	kWh/a
1904	