

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

VLR 70-2 comfort set

206455

Výrobce	STIEBEL ELTRON
Specifická spotřeba energie při chladnějších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/(m ² a)
	-84,57
Specifická spotřeba energie při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/(m ² a)
	-41,53
Specifická spotřeba energie při teplejších klimatických poměrech pro centrální ovládání podle potřeby	kWh/(m ² a)
	-16,87
Třída energetické účinnosti při chladnějších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	A+
Třída energetické účinnosti při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	A
Třída energetické účinnosti při teplejších klimatických poměrech pro centrální ovládání podle potřeby	E
Typ větracího přístroje	WLA, Zwei Richtungen
Druh pohonu	Drehzahlgeregelt
Druh rekuperace tepla	Regenerativ
Stupeň změny teploty rekuperace tepla	%
	86,6
Průtok vzduchu max.	m ³ /h
	70
Max. příkon	W
	12
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)
	47
Vztažný průtok vzduchu	m ³ /s
	0,014
Vztažná tlaková diference	Pa
	50
Specifický měrný příkon	W/(m ³ /h)
	0,14
Řídicí faktor centrálního řízení potřeby	
	0,85
Vnější netěsnost	%
	2,40
Citlivost na výkyvy tlaku	%
	22,9 / 22,9
Vzduchotěsnost mezi vnitřním a venkovním prostorem	m ³ /h
	0,20
Roční spotřeba elektřiny při chladnějších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a
	139
Roční spotřeba elektřiny při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a
	139
Roční spotřeba elektřiny při teplejších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a
	139
Roční úspora vytápění při chladnějších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a
	8806
Roční úspora vytápění při průměrných klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a
	4501
Roční úspora vytápění při teplejších klimatických poměrech s centrálním ovládáním podle potřeby	kWh/a
	2035