

		<b>LA 50</b>
		234656
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Modellkennung des Lieferanten		LA 50
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-50,031
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-24,949
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-10,580
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf		C
Typ Lüftungsgerät		Eine Richtung
Antriebsart		Drehzahl geregelt
Wärmerückgewinnungsart		keine
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	%	0
Luftvolumenstrom max.	m <sup>3</sup> /h	60
Leistungsaufnahme max.	W	8
Schalleistungspegel L <sub>wa</sub>	dB(A)	36
Bezugs-Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /s	42
Bezugs-Druckdifferenz	Pa	0
Spezifische Eingangsleistung	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,1
Steuerungsfaktor Steuerung nach örtlichem Bedarf		0,65
Leckluftquote intern	%	0
Leckluftquote extern	%	0
Mischquote	%	0
Filterwechsel-Anzeige		Optische Anzeige (an Steuerung/Schalter)
Internetadresse für Montage- und Demontageanleitung		<a href="http://www.stiebel-eltron.com">www.stiebel-eltron.com</a>
Anweisungen zu regelbaren Außenluftgittern bei ELA		-
Druckschwankungsempfindlichkeit	%	10
Luftdichtheit zwischen innen und außen	m <sup>3</sup> /h	3,9
Jährlicher Stromverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	kWh/a	0,58
Jährliche Einsparung Heizung bei kälteren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	kWh/a	-41,22
Jährliche Einsparung Heizung bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	kWh/a	-21,07
Jährliche Einsparung Heizung bei wärmeren Klimaverhältnissen mit Steuerung nach örtlichem Bedarf	kWh/a	-9,53