

		<b>LA 60 A</b>
		229317
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-47,982
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-22,899
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-8,531
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf		D
Typ Lüftungsgerät		Eine Richtung
Antriebsart		Drehzahl geregelt
Wärmerückgewinnungsart		keine
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	%	0
Luftvolumenstrom max.	m <sup>3</sup> /h	60
Leistungsaufnahme max.	W	12
Schalleistungspegel L <sub>wa</sub>	dB(A)	34
Bezugs-Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	42
Bezugs-Druckdifferenz	Pa	0
Spezifische Eingangsleistung	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,26
Steuerungsfaktor Steuerung nach örtlichem Bedarf		0,65
Leckluftquote intern	%	0
Leckluftquote extern	%	0
Mischquote	%	0
Filterwechsel-Anzeige		Blende
Anweisungen zu regelbaren Außenluftgittern bei ELA		-
Druckschwankungsempfindlichkeit	%	0
Luftdichtheit zwischen innen und außen	m <sup>3</sup> /h	0,1
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