

		LA 60 U
		229318
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf	kWh/(m ² a)	-47,982
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf	kWh/(m ² a)	-22,899
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf	kWh/(m ² 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 ³ /h	60
Leistungsaufnahme max.	W	12
Schalleistungspegel L _{wa}	dB(A)	34
Bezugs-Luftvolumenstrom	m ³ /h	42
Bezugs-Druckdifferenz	Pa	0
Spezifische Eingangsleistung	W/(m ³ /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 ³ /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