		LA 60 U	
		229318	
<u>Hersteller</u>		STIEBEL ELTRON	
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf	kWh/(m²a)	-47,982	
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf	kWh/(m²a)	-22,899	
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf	kWh/(m²a)	-8,531	
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf		D	
Typ Lüftungsgerät	•	Eine Richtung	
Antriebsart		Drehzahlgeregelt	
Wärmerückgewinnungsart	-	keine	
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	%	0	
Luftvolumenstrom max.	m³/h	60	
Leistungsaufnahme max.	W	12	
Schallleistungspegel Lwa	dB(A)	34	
Bezugs-Luftvolumenstrom	m³/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	m³/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	