



**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON**

LA 30 WRG sensors



**40**  
dB

**38 m<sup>3</sup>/h**

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

**Produktdatenblatt: Wohnraumlüftungsgeräte nach Verordnung (EU) Nr. 1254/2014 | 1253/2014**

		<b>LA 30 WRG</b>
		232026
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-84.74
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-41.14
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-16.17
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Steuerung nach örtlichem Bedarf		A
Typ Lüftungsgerät		Zwei Richtungen
Antriebsart		Mehrstufig
Wärmerückgewinnungsart		Regenerativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	%	85
Luftvolumenstrom max.	m <sup>3</sup> /h	38
Leistungsaufnahme max.	W	11
Schallleistungspegel L <sub>wa</sub>	dB(A)	40
Bezugs-Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /s	26.6
Bezugs-Druckdifferenz	Pa	0
Spezifische Eingangsleistung	W/(m <sup>3</sup> /h)	0.28
Angabe der inneren Höchstleckluftquotenraten	%	0
Angabe der äußeren Höchstleckluftquotenraten	%	0
Mischquote	%	0
Filterwechsel-Anzeige		Optische Anzeige (an Steuerung/Schalter)
Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +20 Pa und -20 Pa	%	0.53
Luftdichtheit zwischen innen und außen	m <sup>3</sup> /h	3.9