

LWZ 180 balance Set 1

236881

Hersteller

STIEBEL ELTRON



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 180 manual



43
dB

250 m³/h

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

2016

1254/2014

		LWZ 180
		232361
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Schalleistungspegel Lwa	dB(A)	43
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Handbetrieb		A
Typ Lüftungsgerät		Zwei Richtungen
Antriebsart		Drehzahl geregelt
Wärmerückgewinnungsart		Rekuperativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	%	90
Luftvolumenstrom max.	m ³ /h	250
Leistungsaufnahme max.	W	1585
Bezugs-Luftvolumenstrom	m ³ /h	175
Bezugs-Druckdifferenz	Pa	50
Spezifische Eingangsleistung	W/(m ³ /h)	0,2
Steuerungsfaktor		0,85
Leckluftquote intern	%	0,62
Leckluftquote extern	%	0,44



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 180 sensor



43
dB

250 m³/h

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

2016

1254/2014

		LWZ 180
		232361
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für eine Sensorregelung	kWh/(m ² a)	-41,29
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen für eine Sensorregelung	kWh/(m ² a)	-15,95
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen für eine Sensorregelung	kWh/(m ² a)	-85,54
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für eine Sensorregelung		A
Energieeffizienzklasse bei wärmeren Klimaverhältnissen für eine Sensorregelung		E
Energieeffizienzklasse bei kälteren Klimaverhältnissen für eine Sensorregelung		A+
Typ Lüftungsgerät		Zwei Richtungen
Antriebsart		Drehzahl geregelt
Wärmerückgewinnungsart		Rekuperativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	%	90
Luftvolumenstrom max.	m ³ /h	250
Leistungsaufnahme max.	W	1585
Schallleistungspegel L _{wa}	dB(A)	43
Bezugs-Luftvolumenstrom	m ³ /h	175
Bezugs-Druckdifferenz	Pa	50
Spezifische Eingangsleistung	W/(m ³ /h)	0,2
Steuerungsfaktor		0,85
Leckluftquote intern	%	0,62
Leckluftquote extern	%	0,44



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 180 clock



43
dB

250 m³/h

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

2016

1254/2014

		LWZ 180
		232361
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Spezifischer Energieverbrauch bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Zeitregelung	kWh/(m ² a)	-39,85
Spezifischer Energieverbrauch bei wärmeren Klimaverhältnissen für Zeitregelung	kWh/(m ² a)	-14,67
Spezifischer Energieverbrauch bei kälteren Klimaverhältnissen für Zeitregelung	kWh/(m ² a)	-83,78
Energieeffizienzklasse bei durchschnittlichen Klimaverhältnissen für Zeitregelung		A
Energieeffizienzklasse bei wärmeren Klimaverhältnissen für Zeitregelung		E
Energieeffizienzklasse bei kälteren Klimaverhältnissen für Zeitregelung		A+
Typ Lüftungsgerät		Zwei Richtungen
Antriebsart		Drehzahl geregelt
Wärmerückgewinnungsart		Rekuperativ
Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	%	90
Luftvolumenstrom max.	m ³ /h	250
Leistungsaufnahme max.	W	1585
Schalleistungspegel L _{wa}	dB(A)	43
Bezugs-Luftvolumenstrom	m ³ /h	175
Bezugs-Druckdifferenz	Pa	50
Spezifische Eingangsleistung	W/(m ³ /h)	0,2
Steuerungsfaktor		0,85
Leckluftquote intern	%	0,62
Leckluftquote extern	%	0,44