



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

LWZ 100 plus LI
manual



39
dB

155 m³/h

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

2016

1254/2014

		LWZ 100 plus LI
		229979
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch pre ručnú prevádzku	kWh/(m ² a)	-79,48
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch pre ručnú prevádzku	kWh/(m ² a)	-36,27
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch pre ručnú prevádzku	kWh/(m ² a)	-11,53
Trieda energetickej účinnosti pri chladnejších klimatických pomeroch pre ručnú prevádzku		A+
Trieda energetickej účinnosti pri priemerných klimatických pomeroch pre ručnú prevádzku		A
Trieda energetickej účinnosti pri teplejších klimatických pomeroch pre ručnú prevádzku		E
Typ vetracieho prístroja		Dva smery
Druh pohonu		Viacstupňový
Druh rekuperácie tepla		Rekuperácie
Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla	%	88
Max. prietok vzduchu	m ³ /h	155
Max. príkon	W	1100
Hladina zvukového výkonu L _{wa}	dB(A)	39
Referenčný prietok	m ³ /h	109,6
Referenčný tlakový rozdiel	Pa	50
Špecifický vstupný výkon	W/(m ³ /h)	0,27
Súčiniteľ ovládania		0,85
Miera vnútorného netesnenia	%	5,1
Miera vonkajšieho netesnenia	%	5,1