

		LA 60 A
		229317
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch pre viacnásobnú senzorovú reguláciu	kWh/(m ² a)	-47,982
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch pre viacnásobnú senzorovú reguláciu	kWh/(m ² a)	-22,899
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch pre viacnásobnú senzorovú reguláciu	kWh/(m ² a)	-8,531
Trieda energetickej účinnosti pri priemerných klimatických pomeroch pre viacnásobnú senzorovú reguláciu		D
Typ vetracieho prístroja		{Eine Richtung}
Druh pohonu		Riadený podľa otáčok
Druh rekuperácie tepla		žiadne
Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla	%	0
Max. prietok vzduchu	m ³ /h	60
Hladina zvukového výkonu L _{wa}	dB(A)	34
Referenčný prietok	m ³ /h	42
Referenčný tlakový rozdiel	Pa	0
Špecifický vstupný výkon	W/(m ³ /h)	0,26
Miera vnútorného netesnenia	%	0
Miera vonkajšieho netesnenia	%	0
Miera zmiešavania	%	0
Indikácia výmeny filtra		Záslepka
Citlivosť na kolísanie tlaku	%	0
Vzduchotesnosť medzi vnútrom a vonkajškom	m ³ /h	0,1