

		VRL-W 100 P
		206649
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/(m²a)	-95,87
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/(m²a)	-49,00
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/(m²a)	-22,16
Trieda energetickej účinnosti pri chladnejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním		A+
Trieda energetickej účinnosti pri priemerných klimatických pomeroch s časovým ovládaním		A+
Trieda energetickej účinnosti pri teplejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním		D
Typ vetracej jednotky		WLA, Zwei Richtungen
Druh pohonu		Drehzahl geregelt
Druh rekuperácie tepla		Regenerativ
Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla	%	76,8
Objemový prietok vzduchu max.	m³/h	74
Max. príkon	W	21
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)	53
Referenčný objemový prietok vzduchu	m³/s	0,014
Špecifický vstupný výkon	W/(m³/h)	0,22
Riadiaci faktor riadenia časového režimu		0,95
Miera vonkajšieho netesnenia	%	2,40
Zobrazenie výmeny filtra		Optická indikácia (na ovládaní/spínači)
Návody pre regulovateľné mriežky vonkajšieho vzduchu pri ELA		odpadá
Citlivosť na výkyvy tlaku	%	15.0
Vzduchotesnosť medzi vnútorným a vonkajším priestorom	m³/h	1,06
Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/a	128
Ročná spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/a	128
Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/a	128
Ročná úspora vykurovania pri chladnejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/a	9587
Ročná úspora vykurovania pri priemerných klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/a	4900
Ročná úspora vykurovania pri teplejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/a	2216