

		VRC-C 450 Trend
		205767
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/(m2a)	-74.8
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/(m2a)	-36.6
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/(m2a)	-12.1
Trieda energetickej účinnosti pri chladnejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním (A+ -> G)		A+
Trieda energetickej účinnosti pri priemerných klimatických pomeroch s časovým ovládaním (A+ -> G)		A
Trieda energetickej účinnosti pri teplejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním (A+ -> G)		E
Typ vetracej jednotky		Zwei Richtungen
Druh pohonu		Drehzahl geregelt
Druh rekuperácie tepla		Rekuperativ
Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla	%	88.6
Objemový prietok vzduchu max.	m3/h	180
Max. príkon	Watt	105
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)	33
Referenčný objemový prietok vzduchu	m3/s	0.1
Referenčný tlakový rozdiel	Pa	50
Špecifický vstupný výkon	Wm3h	0.3
Riadiaci faktor riadenia časového režimu		0,95
Miera vnútorného netesnenia	%	0.9
Miera vonkajšieho netesnenia	%	2.8
Miera zmiešavania		-
Citlivosť na výkyvy tlaku		-
Vzduchotesnosť medzi vnútorným a vonkajším priestorom		-
Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/a	921
Ročná spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/a	384
Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/a	339
Ročná úspora vykurovania pri chladnejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/a	8912
Ročná úspora vykurovania pri priemerných klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/a	4555
Ročná úspora vykurovania pri teplejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/a	2060