



ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VCR 350 ECN



48
dB



350 m³/h



		VCR 350 ECN
		239548
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	kWh/(m²a)	-79,10
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	kWh/(m²a)	-40,63
Špecifická spotreba energie pri priemerných teplejších pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	kWh/(m²a)	-15,98
Trieda energetickej účinnosti pri chladnejších klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby		A+
Trieda energetickej účinnosti pri priemerných klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby		A
Trieda energetickej účinnosti pri teplejších klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby		E
Typ vetracej jednotky		Zwei Richtungen
Druh pohonu		Mehrstufig
Druh rekuperácie tepla		Rekuperativ
Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla	%	88,3
Objemový prietok vzduchu max.	m³/h	350
Max. príkon	W	115
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)	48
Referenčný objemový prietok vzduchu	m³/s	0,068
Referenčný tlakový rozdiel	Pa	50
Špecifický vstupný výkon	W/(m³/h)	0,21
Riadiaci faktor centrálného riadenia potreby		0,85
Miera vnútorného netesnenia	%	0,45
Miera vonkajšieho netesnenia	%	0,32
Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	kWh/a	790
Ročná spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	kWh/a	253
Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	kWh/a	208
Ročná úspora vykurovania pri chladnejších klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	kWh/a	8967
Ročná úspora vykurovania pri priemerných klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	kWh/a	4584
Ročná úspora vykurovania pri teplejších klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	kWh/a	2073



ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VCR 350 ECN



48
dB



350 m³/h



		VCR 350 ECN
		239548
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/(m²a)	-76,62
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/(m²a)	-38,51
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/(m²a)	-14,06
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		E
Typ vetracej jednotky		Zwei Richtungen
Druh pohonu		Mehrstufig
Druh rekuperácie tepla		Rekuperativ
Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla	%	88,3
Objemový prietok vzduchu max.	m³/h	350
Max. príkon	W	115
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)	48
Referenčný objemový prietok vzduchu	m³/s	0,068
Referenčný tlakový rozdiel	Pa	50
Špecifický vstupný výkon	W/(m³/h)	0,21
Riadiaci faktor riadenia časového režimu		0,95
Miera vnútorného netesnenia	%	0,45
Miera vonkajšieho netesnenia	%	0,32
Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/a	842
Ročná spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/a	305
Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/a	260
Ročná úspora vykurovania pri chladnejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/a	8894
Ročná úspora vykurovania pri priemerných klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/a	4546
Ročná úspora vykurovania pri teplejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/a	2056



ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VCR 350 ECN



48
dB



350 m³/h



		VCR 350 ECN
		239548
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch s ručným ovládaním	kWh/(m²a)	-75,55
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch s ručným ovládaním	kWh/(m²a)	-37,62
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch s ručným ovládaním	kWh/(m²a)	-13,27
Trieda energetickej účinnosti pri chladnejších klimatických pomeroch s ručným ovládaním		A+
Trieda energetickej účinnosti pri priemerných klimatických pomeroch s ručným ovládaním		A
Trieda energetickej účinnosti pri teplejších klimatických pomeroch s ručným ovládaním		E
Typ vetracej jednotky		Zwei Richtungen
Druh pohonu		Mehrstufig
Druh rekuperácie tepla		Rekuperativ
Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla	%	88,3
Objemový prietok vzduchu max.	m³/h	350
Max. príkon	W	115
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)	48
Referenčný objemový prietok vzduchu	m³/s	0,068
Referenčný tlakový rozdiel	Pa	50
Špecifický vstupný výkon	W/(m³/h)	0,21
Riadiaci faktor ručného ovládania		1,00
Miera vnútorného netesnenia	%	0,45
Miera vonkajšieho netesnenia	%	0,32
Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch s ručným ovládaním	kWh/a	870
Ročná spotreba prúdu v priemerných klimatických pomeroch s manuálnou reguláciou	kWh/a	333
Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch s ručným ovládaním	kWh/a	288
Ročná úspora pri vykurovaní v chladnejších klimatických pomeroch s manuálnou reguláciou	kWh/a	8857
Ročná úspora pri vykurovaní v priemerných klimatických pomeroch s manuálnou reguláciou	kWh/a	4528
Ročná úspora pri vykurovaní v teplejších klimatických pomeroch s manuálnou reguláciou	kWh/a	2047