



ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 E
Premium CN



54
dB



600 m³/h



		VRC-W 600 E Premium CN
		206744
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Trieda energetickej účinnosti pri priemerných klimatických pomeroch s ovládaním podľa miestnej potreby		A
Typ vetracej jednotky		WLA, Zwei Richtungen
Druh pohonu		Drehzahl geregelt
Druh rekuperácie tepla		Rekuperativ
Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla	%	74,0
Objemový prietok vzduchu max.	m³/h	600
Max. príkon	W	170
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)	54
Referenčný objemový prietok vzduchu	m³/s	0,117
Referenčný tlakový rozdiel	Pa	50
Špecifický vstupný výkon	W/(m³/h)	0,25
Riadiaci faktor riadenia podľa miestnej potreby		0,65
Miera vnútorného netesnenia	%	2,00
Miera vonkajšieho netesnenia	%	2,50



ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 E
Premium CN



54
dB



600 m³/h



		VRC-W 600 E Premium CN
		206744
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	kWh/(m²a)	-70,62
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	kWh/(m²a)	-35,86
Špecifická spotreba energie pri priemerných teplejších pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	kWh/(m²a)	-13,32
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		WLA, Zwei Richtungen
Druh pohonu		Drehzahl geregelt
Druh rekuperácie tepla		Rekuperativ
Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla	%	74,0
Objemový prietok vzduchu max.	m³/h	600
Max. príkon	W	170
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)	54
Referenčný objemový prietok vzduchu	m³/s	0,117
Referenčný tlakový rozdiel	Pa	50
Špecifický vstupný výkon	W/(m³/h)	0,25
Riadiaci faktor centrálného riadenia potreby		0,85
Miera vnútorného netesnenia	%	2,00
Miera vonkajšieho netesnenia	%	2,50
Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	kWh/a	808
Ročná spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	kWh/a	271
Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	kWh/a	226
Ročná úspora vykurovania pri chladnejších klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	kWh/a	8209
Ročná úspora vykurovania pri priemerných klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	kWh/a	4196
Ročná úspora vykurovania pri teplejších klimatických pomeroch s centrálnym ovládaním podľa potreby	kWh/a	1898



ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 E
Premium CN



54
dB



600 m³/h



		VRC-W 600 E Premium CN
		206744
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/(m²a)	-67,59
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/(m²a)	-33,62
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/(m²a)	-11,54
Trieda energetickej účinnosti pri chladnejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním		A+
Trieda energetickej účinnosti pri priemerných klimatických pomeroch s časovým ovládaním		B
Trieda energetickej účinnosti pri teplejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním		E
Typ vetracej jednotky		WLA, Zwei Richtungen
Druh pohonu		Drehzahl geregelt
Druh rekuperácie tepla		Rekuperativ
Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla	%	74,0
Objemový prietok vzduchu max.	m³/h	600
Max. príkon	W	170
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)	54
Referenčný objemový prietok vzduchu	m³/s	0,117
Referenčný tlakový rozdiel	Pa	50
Špecifický vstupný výkon	W/(m³/h)	0,25
Radiaci faktor riadenia časového režimu		0,95
Miera vnútorného netesnenia	%	2,00
Miera vonkajšieho netesnenia	%	2,50
Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/a	865
Ročná spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/a	328
Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/a	283
Ročná úspora vykurovania pri chladnejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/a	8047
Ročná úspora vykurovania pri priemerných klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/a	4114
Ročná úspora vykurovania pri teplejších klimatických pomeroch s časovým ovládaním	kWh/a	1860



ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-W 600 E
Premium CN



54
dB



600 m³/h



		VRC-W 600 E Premium CN
		206744
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Špecifická spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch s ručným ovládaním	kWh/(m²a)	-66,01
Špecifická spotreba energie pri priemerných klimatických pomeroch s ručným ovládaním	kWh/(m²a)	-32,44
Špecifická spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch s ručným ovládaním	kWh/(m²a)	-10,58
Trieda energetickej účinnosti pri chladnejších klimatických pomeroch s ručným ovládaním		A+
Trieda energetickej účinnosti pri priemerných klimatických pomeroch s ručným ovládaním		B
Trieda energetickej účinnosti pri teplejších klimatických pomeroch s ručným ovládaním		E
Typ vetracej jednotky		WLA, Zwei Richtungen
Druh pohonu		Drehzahl geregelt
Druh rekuperácie tepla		Rekuperativ
Stupeň zmeny teploty rekuperácie tepla	%	74,0
Objemový prietok vzduchu max.	m³/h	600
Max. príkon	W	170
Hladina akustického výkonu Lwa	dB(A)	54
Referenčný objemový prietok vzduchu	m³/s	0,117
Referenčný tlakový rozdiel	Pa	50
Špecifický vstupný výkon	W/(m³/h)	0,25
Riadiaci faktor ručného ovládania		1,00
Miera vnútorného netesnenia	%	2,00
Miera vonkajšieho netesnenia	%	2,50
Ročná spotreba energie pri chladnejších klimatických pomeroch s ručným ovládaním	kWh/a	895
Ročná spotreba prúdu v priemerných klimatických pomeroch s manuálnou reguláciou	kWh/a	358
Ročná spotreba energie pri teplejších klimatických pomeroch s ručným ovládaním	kWh/a	313
Ročná úspora pri vykurovaní v chladnejších klimatických pomeroch s manuálnou reguláciou	kWh/a	7966
Ročná úspora pri vykurovaní v priemerných klimatických pomeroch s manuálnou reguláciou	kWh/a	4072
Ročná úspora pri vykurovaní v teplejších klimatických pomeroch s manuálnou reguláciou	kWh/a	1841