



ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-W 400 E



50
dB

400 m³/h

		VRC-W 400 E
		203637
Producent		STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-72,53
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-37,28
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-14,46
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med central behovsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med central behovsstyring		E
Type ventilationsenhed		Zwei Richtungen
Driftstype		Mehrstufig
Varmegenvindingsmåde		Rekuperativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	75,9
Luftflow max	m³/h	400
Energiforbrug max	W	137
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	50
Reference-luftflow	m³/s	0,078
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,21
Styringsfaktor central behovsstyring		0,85
Luftudsivningskvote intern	%	0,86
Luftudsivningskvote ekstern	%	0,53
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	772
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	235
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	235
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	8310
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	4248
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	1921



ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-W 400 E



50
dB

400 m³/h

		VRC-W 400 E
		203637
Producent		STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-69,84
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-35,33
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-12,93
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med tidsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med tidsstyring		E
Type ventilationsenhed		Zwei Richtungen
Driftstype		Mehrstufig
Varmegenvindingsmåde		Rekuperativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	75,9
Luftflow max	m³/h	400
Energiforbrug max	W	137
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	50
Reference-luftflow	m³/s	0,078
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,21
Styringsfaktor tidsstyring		0,95
Luftudsivningskvote intern	%	0,86
Luftudsivningskvote ekstern	%	0,53
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	819
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	282
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	237
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	8160
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	4171
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	1886



ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-W 400 E



50
dB



400 m³/h



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2016 1254/2014

		VRC-W 400 E
		203637
Producent		STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-67,45
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-33,48
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-11,40
Energieffektivitetsklasse ved koldere klimaforhold med manuel styring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med manuel styring		E
Type ventilationsenhed		Zwei Richtungen
Driftstype		Mehrstufig
Varmegenvindingsmåde		Rekuperativ
Varmegenvindingens temperaturændringsgrad	%	75,9
Luftflow max	m³/h	400
Energiforbrug max	W	137
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	50
Reference-luftflow	m³/s	0,078
Reference-trykdifference	Pa	50
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,21
Styringsfaktor manuel styring		1,00
Luftudsivningskvote intern	%	0,86
Luftudsivningskvote ekstern	%	0,53
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	845
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/a	308
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	263
Årlig besparelse varme ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	8085
Årlig besparelse varme ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/a	4133
Årlig besparelse varme ved varmere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	1869