



ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 400



50
dB



400 m³/h



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

		VRC-W 400
		203636
Producent		STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-78,64
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-40,18
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/(m²a)	-15,52
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	%	88,3
Luftflow max	m³/h	400
Energiforbrug max	W	150
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	50
Reference-luftflow	m³/s	0,078
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,23
Styringsfaktor central behovsstyring		0,85
Luftudsivningskvote intern	%	0,58
Luftudsivningskvote ekstern	%	0,53
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	799
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	262
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	217
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	8919
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	4559
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med central behovsstyring	kWh/a	2062



ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 400



50
dB



400 m³/h



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

		VRC-W 400
		203636
Producent		STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-75,80
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-37,96
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-13,65
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	%	88,3
Luftflow max	m³/h	400
Energiforbrug max	W	150
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	50
Reference-luftflow	m³/s	0,078
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,23
Styringsfaktor tidsstyring		1,00
Luftudsivningskvote intern	%	0,58
Luftudsivningskvote ekstern	%	0,53
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	853
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	316
Årligt energiforbrug ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	271
Årlig varmebesparelse under koldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	8841
Årlig varmebesparelse under gennemsnitlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	4519
Årlig varmebesparelse under varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	2044



ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-W 400



50
dB



400 m³/h



Produktdatablad: Boligventilationsapparat iht. EU-direktiv nr. 1254/2014 | 1253/2014

		VRC-W 400
		203636
Producent		STIEBEL ELTRON
Specifikt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-74,68
Specifikt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-37,02
Specifikt energiforbrug ved varmere klimaforhold med manuel styring	kWh/(m²a)	-12,83
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	%	88,3
Luftflow max	m³/h	400
Energiforbrug max	W	150
Lydeffektniveau Lwa	dB(A)	50
Reference-luftflow	m³/s	0,078
Specifik indgangseffekt	W/(m³/h)	0,23
Styringsfaktor manuel styring		1,00
Luftudsivningskvote intern	%	0,58
Luftudsivningskvote eksternt	%	0,53
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	883
Årligt energiforbrug ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/a	346
Årligt energiforbrug ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	301
Årlig besparelse varme ved koldere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	8801
Årlig besparelse varme ved gennemsnitlige klimaforhold med manuel styring	kWh/a	4499
Årlig besparelse varme ved varmere klimaforhold med manuel styring	kWh/a	2034