



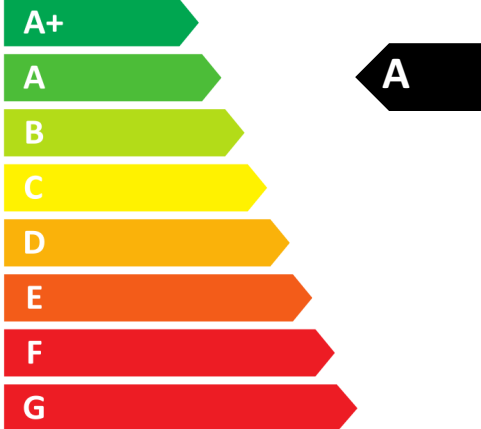
ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-C 450 Trend



33
dB



180 m³/h



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

Toote andmeleht: Elamuventilatsiooniseadmed määruse (EL) nr 1254/2014 | 1253/2014 järgi

		VRC-C 450 Trend
		205767
Tootja		STIEBEL ELTRON
Spetsiifiline energiatarve külmemates kliimatingimustes, ajajuhtimisega	kWh/(m²a)	-74,82
Spetsiifiline energiakulu keskmistes kliimatingimustes aja järgi juhtimisega	kWh/(m²a)	-36,63
Spetsiifiline energiatarve soojemates kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/(m²a)	-12,12
Energiatõhususklass külmemates kliimatingimustes ajajuhtimisega		A+
Energiatõhususklass keskmistes kliimatingimustes ajajuhtimisega		A
Energiatõhususklass soojemates kliimatingimustes ajajuhtimisega		E
Ventilatsiooniseadme tüüp		Zwei Richtungen
Ajami liik		Drehzahl geregelt
Soojustagastuse viis		Rekuperativ
Soojustagastuse temperatuuri muutumismäär	%	88,6
Maks. õhu vooluhulk	m³/h	180
Maks. võimsustarve	W	105
Helivõimsuse tase Lwa	dB(A)	33
Lähteõhu vooluhulk	m³/s	0,035
Lähterõhkude vahe	Pa	50
Spetsiifiline sisendvõimsus	W/(m³/h)	0,30
Ajajuhtimise juhtimistegur		0,95
Sisemise lekkeõhu määr	%	0,87
Välimise lekkeõhu määr	%	2,78
Aastane energiatarve külmemates kliimatingimustes koos ajajuhtimisega	kWh/a	921
Aastane elektritarve keskmistes kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/a	384
Aastane energiatarve soojemates kliimatingimustes koos ajajuhtimisega	kWh/a	339
Küttesüsteemi aastane sääst külmades kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/a	8912
Küttesüsteemi aastane sääst keskmistes kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/a	4555
Küttesüsteemi aastane sääst soojemates kliimatingimustes ajajuhtimisega	kWh/a	2060



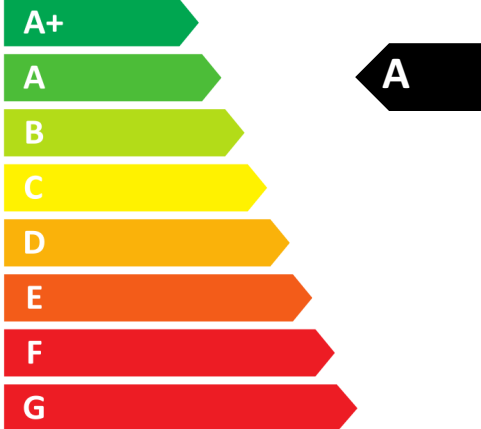
ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-C 450 Trend



33
dB



180 m³/h



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

		VRC-C 450 Trend
		205767
Tootja		STIEBEL ELTRON
Spetsiifiline energiatarve külmemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/(m²a)	-73,55
Spetsiifiline energiakulu keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/(m²a)	-35,53
Spetsiifiline energiatarve soojemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/(m²a)	-11,12
Energiatõhususklass külmades kliimatingimustes käsitsi juhtimisega		A+
Energiatõhususklass keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega		A
Energiatõhususklass soojemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega		E
Ventilatsiooniseadme tüüp		Zwei Richtungen
Ajami liik		Drehzahl geregelt
Soojustagastuse viis		Rekuperativ
Soojustagastuse temperatuuri muutumismäär	%	88,6
Maks. õhu vooluhulk	m³/h	180
Maks. võimsustarve	W	105
Helivõimsuse tase Lwa	dB(A)	33
Lähteõhu vooluhulk	m³/s	0,035
Lähterõhkude vahe	Pa	50
Spetsiifiline sisendvõimsus	W/(m³/h)	0,30
Käsitsi juhtimise juhtimistegur		1,00
Sisemise lekkeõhu määr	%	0,87
Välimise lekkeõhu määr	%	2,78
Aastane elektritarve külmades kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	958
Aastane voolutarve keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	421
Aastane elektritarve soojades kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	376
Küttesüsteemi aastane sääst külmemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	8876
Küttesüsteemi aastane sääst keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	4537
Küttesüsteemi aastane sääst soojemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	kWh/a	2052