



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



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

		VRC-W 250 Premium
		205085
Tootja		STIEBEL ELTRON
Spetsiifiline energiatarve külmemates kliimatingimustes kohaliku vajaduse järgi juhtimisega		-
Spetsiifiline energiakulu keskmistes kliimatingimustes kohaliku vajaduse järgi juhtimisega		-
Spetsiifiline energiatarve soojemates kliimatingimustes kohaliku vajaduse järgi juhtimisega		-
Energiatõhususklass külmemates kliimatingimustes kohaliku vajaduse järgi juhtimisega (A+ -> G)		-
Energiatõhususklass keskmistes kliimatingimustes kohaliku vajaduse järgi juhtimisega (A+ -> G)		-
Energiatõhususklass soojemates kliimatingimustes kohaliku vajaduse järgi juhtimisel (A+ -> G)		-
Ventilatsiooniseadme tüüp		-
Ajami liik		-
Soojustagastuse viis		-
Soojustagastuse temperatuuri muutumismäär		-
Maks. õhu vooluhulk		-
Maks. võimsustarve		-
Helivõimsuse tase Lwa		-
Lähteõhu vooluhulk		-
Lähterõhkude vahe		-
Spetsiifiline sisendvõimsus		-
Juhtimise juhtimistegur kohaliku vajaduse järgi		-
Sisemise lekkeõhu määr		-
Välimise lekkeõhu määr		-
Segamisaste		-
Rõhukõikumise tundlikkus		-
Õhutihedus sisemise ja välimise piirkonna vahel		-
Spetsiifiline energiatarve külmemates kliimatingimustes kohaliku vajaduse järgi juhtimisega		-
Spetsiifiline energiatarve keskmistes kliimatingimustes kohaliku vajaduse järgi juhtimisega		-
Spetsiifiline energiatarve soojemates kliimatingimustes kohaliku vajaduse järgi juhtimisega		-
Aastane küttekulu sääst külmades kliimatingimustes kohaliku vajaduse järgi juhtimisega		-
Aastane küttekulu sääst keskmistes kliimatingimustes kohaliku vajaduse järgi juhtimisega		-
Aastane küttekulu sääst soojades kliimatingimustes kohaliku vajaduse järgi juhtimisega		-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



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

	VRC-W 250 Premium
	205085
Tootja	STIEBEL ELTRON
Spetsiifiline energiakulu külmemates kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega	-
Spetsiifiline energiakulu keskmistes kliimatingimustes tsentraalse vajaduse järgi juhtimisega	-
Spetsiifiline energiakulu soojades kliimatingimustes tsentraalse vajaduse järgi juhtimisega	-
Energiatõhususklass külmemates kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega (A+ -> G)	-
Energiatõhususklass keskmistes kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega (A+ -> G)	-
Energiatõhususklass soojades kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega (A+ -> G)	-
Ventilatsiooniseadme tüüp	-
Ajami liik	-
Soojustagastuse viis	-
Soojustagastuse temperatuuri muutumismäär	-
Maks. õhu vooluhulk	-
Maks. võimsustarve	-
Helivõimsuse tase Lwa	-
Lähteõhu vooluhulk	-
Lähterõhkude vahe	-
Spetsiifiline sisendvõimsus	-
Tsentraalse vajaduspõhise juhtimise juhtimistegur	-
Sisemise lekkeõhu määr	-
Välimise lekkeõhu määr	-
Segamisaste	-
Rõhukõikumise tundlikkus	-
Õhutihedus sisemise ja välimise piirkonna vahel	-
Aastane elektritarve külmemates kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega	-
Aastane energiatarve keskmistes kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega	-
Aastane elektritarve soojemates kliimatingimustes tsentraliseeritud vajaduspõhise juhtimisega	-
Küttesüsteemi aastane sääst külmemates kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega	-
Küttesüsteemi aastane sääst keskmistes kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega	-
Küttesüsteemi aastane sääst soojemates kliimatingimustes tsentraalse vajaduspõhise juhtimisega	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



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

	VRC-W 250 Premium
	205085
Tootja	STIEBEL ELTRON
Spetsiifiline energiatarve külmemates kliimatingimustes, ajajuhtimisega	-
Spetsiifiline energiakulu keskmistes kliimatingimustes aja järgi juhtimisega	-
Spetsiifiline energiatarve soojemates kliimatingimustes ajajuhtimisega	-
Energiatõhususklass külmemates kliimatingimustes ajajuhtimisega (A+ -> G)	-
Energiatõhususklass keskmistes kliimatingimustes ajajuhtimisega (A+ -> G)	-
Energiatõhususklass soojemates kliimatingimustes ajajuhtimisega (A+ -> G)	-
Ventilatsiooniseadme tüüp	-
Ajami liik	-
Soojustagastuse viis	-
Soojustagastuse temperatuuri muutumismäär	-
Maks. õhu vooluhulk	-
Maks. võimsustarve	-
Helivõimsuse tase Lwa	-
Lähteõhu vooluhulk	-
Lähterõhkude vahe	-
Spetsiifiline sisendvõimsus	-
Aajuhtimise juhtimistegur	-
Sisemise lekkeõhu määr	-
Välimise lekkeõhu määr	-
Segamisaste	-
Rõhukõikumise tundlikkus	-
Õhutihedus sisemise ja välimise piirkonna vahel	-
Aastane energiatarve külmemates kliimatingimustes koos ajajuhtimisega	-
Aastane elektritarve keskmistes kliimatingimustes ajajuhtimisega	-
Aastane energiatarve soojemates kliimatingimustes koos ajajuhtimisega	-
Küttesüsteemi aastane sääst külma kliimatingimustes ajajuhtimisega	-
Küttesüsteemi aastane sääst keskmistes kliimatingimustes ajajuhtimisega	-
Küttesüsteemi aastane sääst soojemates kliimatingimustes ajajuhtimisega	-



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 250
Premium



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

	VRC-W 250 Premium
	205085
Tootja	STIEBEL ELTRON
Spetsiifiline energiatarve külmemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	-
Spetsiifiline energiakulu keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	-
Spetsiifiline energiatarve soojemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	-
Energiatõhususklass külmades kliimatingimustes käsitsi juhtimisega (A+ -> G)	-
Energiatõhususklass keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega (A+ -> G)	-
Energiatõhususklass soojemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega (A+ -> G)	-
Ventilatsiooniseadme tüüp	-
Ajami liik	-
Soojustagastuse viis	-
Soojustagastuse temperatuuri muutumismäär	-
Maks. õhu vooluhulk	-
Maks. võimsustarve	-
Helivõimsuse tase Lwa	-
Lähteõhu vooluhulk	-
Lähterõhkude vahe	-
Spetsiifiline sisendvõimsus	-
Käsitsi juhtimise juhtimistegur	-
Sisemise lekkeõhu määr	-
Välimise lekkeõhu määr	-
Segamisaste	-
Rõhukõikumise tundlikkus	-
Õhutihedus sisemise ja välimise piirkonna vahel	-
Aastane elektritarve külmades kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	-
Aastane voolutarve keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	-
Aastane elektritarve soojades kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	-
Küttesüsteemi aastane sääst külmemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	-
Küttesüsteemi aastane sääst keskmistes kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	-
Küttesüsteemi aastane sääst soojemates kliimatingimustes käsitsi juhtimisega	-