



ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

VRL-W 100 P



A+

53
dB



74 m³/h



		VRL-W 100 P
		206649
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Specifična poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/(m²a)	-82,33
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/(m²a)	-40,52
Specifična poraba energije v toplejših klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/(m²a)	-16,57
Razred energetske učinkovitosti v hladnih klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe		A+
Razred energetske učinkovitosti v toplejših klimatskih razmerah za krmiljenje glede na krajevne potrebe		D
Tip prezračevalne naprave		WLA, Zwei Richtungen
Vrsta pogona		Drehzahl geregelt
Vrsta rekuperacije toplote		Regenerativ
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	%	76,8
Volumski pretok zraka maks.	m³/h	74
Poraba moči maks.	W	21
Raven zvočne moči Lwa	dB(A)	53
Referenčni volumski pretok zraka	m³/s	0,014
Specifična vhodna moč	W/(m³/h)	0,22
Faktor krmiljenja za krmiljenje glede na krajevne potrebe		0,65
Delež uhajanja zraka eksterno	%	2,40
Občutljivost na tlačno nihanje	%	15.0
Gostota zraka med znotraj in zunaj	m³/h	1,06
Letna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/a	128
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/a	128
Letna poraba električne energije v toplejših klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/a	128
Letni prihranki pri ogrevanju v hladnejših klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/a	9587
Letni prihranki pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/a	4900
Letni prihranki pri ogrevanju v toplejših klimatskih razmerah s krmiljenjem glede na krajevne potrebe	kWh/a	2216



ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

VRL-W 100 P



A+

53
dB



74 m³/h



		VRL-W 100 P
		206649
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Specifična poraba energije v hladnih klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/(m²a)	-95,87
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/(m²a)	-49,00
Specifična poraba energije v toplejših klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/(m²a)	-22,16
Razred energetske učinkovitosti v hladnejših klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe		A+
Razred energetske učinkovitosti v toplejših klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe		D
Tip prezračevalne naprave		WLA, Zwei Richtungen
Vrsta pogona		Drehzahlgeregelt
Vrsta rekuperacije toplote		Regenerativ
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	%	76,8
Volumski pretok zraka maks.	m³/h	74
Poraba moči maks.	W	21
Raven zvočne moči Lwa	dB(A)	53
Referenčni volumski pretok zraka	m³/s	0,014
Specifična vhodna moč	W/(m³/h)	0,22
Faktor krmiljenja za centralno krmiljenje glede na potrebe		0,85
Delež uhajanja zraka eksterno	%	2,40
Občutljivost na tlačno nihanje	%	15.0
Gostota zraka med znotraj in zunaj	m³/h	1,06
Letna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/a	128
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/a	128
Letna poraba električne energije v toplejših podnebnih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/a	128
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnih klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/a	9587
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/a	4900
Letni prihranek pri ogrevanju v toplejših klimatskih razmerah s centralnim krmiljenjem glede na potrebe	kWh/a	2216



ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

VRL-W 100 P



A+

53
dB



74 m³/h



		VRL-W 100 P
		206649
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Specifična poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/(m²a)	-95,87
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/(m²a)	-49,00
Specifična poraba energije v toplejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/(m²a)	-22,16
Razred energetske učinkovitosti v hladnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem		A+
Razred energetske učinkovitosti v toplejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem		D
Tip prezračevalne naprave		WLA, Zwei Richtungen
Vrsta pogona		Drehzahlgeregelt
Vrsta rekuperacije toplote		Regenerativ
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	%	76,8
Volumski pretok zraka maks.	m³/h	74
Poraba moči maks.	W	21
Raven zvočne moči Lwa	dB(A)	53
Referenčni volumski pretok zraka	m³/s	0,014
Specifična vhodna moč	W/(m³/h)	0,22
Faktor krmiljenja za časovno krmiljenje		0,95
Delež uhajanja zraka eksterno	%	2,40
Občutljivost na tlačno nihanje	%	15.0
Gostota zraka med znotraj in zunaj	m³/h	1,06
Letna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	128
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	128
Letna poraba električne energije v toplejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	128
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnejših klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	9587
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah s časovnim krmiljenjem	kWh/a	4900
Letni prihranek pri ogrevanju v toplejših klimatskih pogojih s časovnim krmiljenjem	kWh/a	2216



ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

VRL-W 100 P



A+

53
dB



74 m³/h



		VRL-W 100 P
		206649
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Specifična poraba energije v hladnejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/(m²a)	-95,87
Specifična poraba energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/(m²a)	-49,00
Specifična poraba energije v toplejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/(m²a)	-22,16
Razred energetske učinkovitosti v hladnejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem		A+
Razred energetske učinkovitosti v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem		A+
Razred energetske učinkovitosti v toplejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem		D
Tip prezračevalne naprave		WLA, Zwei Richtungen
Vrsta pogona		Drehzahl geregelt
Vrsta rekuperacije toplote		Regenerativ
Stopnja temperaturne spremembe rekuperacije toplote	%	76,8
Volumski pretok zraka maks.	m³/h	74
Poraba moči maks.	W	21
Raven zvočne moči Lwa	dB(A)	53
Referenčni volumski pretok zraka	m³/s	0,014
Specifična vhodna moč	W/(m³/h)	0,22
Faktor krmiljenja za ročno krmiljenje		1,00
Delež uhajanja zraka eksterno	%	2,40
Občutljivost na tlačno nihanje	%	15.0
Gostota zraka med znotraj in zunaj	m³/h	1,06
Letna poraba električne energije v hladnejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	128
Letna poraba električne energije v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	128
Letna poraba električne energije v toplejših klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	128
Letni prihranek pri ogrevanju v hladnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	9587
Letni prihranek pri ogrevanju v povprečnih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	4900
Letni prihranek pri ogrevanju v toplih klimatskih razmerah z ročnim krmiljenjem	kWh/a	2216