



ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

VRL-W 100 P



A+

53
dB



74 m³/h



		VRL-W 100 P
		206649
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/(m²a)	-82,33
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimatiske forhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/(m²a)	-40,52
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov	kWh/(m²a)	-16,57
Energieffektivitetsklasse ved kaldere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov		A+
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov		A+
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov		D
Type ventilasjonsenhet		WLA, Zwei Richtungen
Drivmetode		Drehzahl geregelt
Varmegjenvinningstype		Regenerativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	76,8
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	74
Kraftforbruk maks.	W	21
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	53
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,014
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,22
Styringsfaktor styreenhet etter lokalt behov		0,65
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	2,40
Ømfintlighet overfor trykksvingninger	%	15.0
Lufttetthet mellom innvendig og utvendig	m³/h	1,06
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	128
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	128
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	128
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	9587
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	4900
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med styreenhet etter lokalt behov	kWh/a	2216



ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRL-W 100 P



A+

53
dB

74 m³/h

		VRL-W 100 P
		206649
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk for kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-95,87
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-49,00
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-22,16
Energieffektivitetsklasse ved kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring		D
Type ventilasjonsenhet		WLA, Zwei Richtungen
Drivmetode		Drehzahl geregelt
Varmegjenvinningstype		Regenerativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	76,8
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	74
Kraftforbruk maks.	W	21
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	53
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,014
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,22
Styringsfaktor sentral behovsstyring		0,85
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	2,40
Ømfintlighet overfor trykksvingninger	%	15.0
Lufttetthet mellom innvendig og utvendig	m³/h	1,06
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	128
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	128
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	128
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	9587
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	4900
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	2216



ENERG

енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRL-W 100 P



A+

53
dB

74 m³/h

Produktdatablad: Ventilasjonsanlegg for beboelsesrom i henhold til forordning (EU) nr. 1254/2014 | 1253/2014

		VRL-W 100 P
		206649
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-95,87
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-49,00
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-22,16
Energieffektivitetsklasse ved kaldere klimaforhold med tidsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med tidsstyring		D
Type ventilasjonsenhet		WLA, Zwei Richtungen
Drivmetode		Drehzahlgerregelt
Varmegjenvinningstype		Regenerativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	76,8
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	74
Kraftforbruk maks.	W	21
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	53
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,014
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,22
Styringsfaktor tidsstyring		0,95
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	2,40
Ømfintlighet overfor trykksvingninger	%	15,0
Lufttetthet mellom innvendig og utvendig	m³/h	1,06
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	128
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	128
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	128
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	9587
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	4900
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med tidsstyring	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
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-95,87
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-49,00
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-22,16
Energieffektivitetsklasse ved kaldere klimaforhold med manuell styring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring		A+
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med manuell styring		D
Type ventilasjonsenhet		WLA, Zwei Richtungen
Drivmetode		Drehzahl geregelt
Varmegjenvinningstype		Regenerativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	76,8
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	74
Kraftforbruk maks.	W	21
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	53
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,014
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,22
Styringsfaktor manuell styring		1,00
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	2,40
Ømfintlighet overfor trykksvingninger	%	15.0
Lufttetthet mellom innvendig og utvendig	m³/h	1,06
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	128
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/a	128
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	128
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	9587
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/a	4900
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	2216