



ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-W 450 E
Premium CN



49
dB



450 m³/h



		VRC-W 450 E Premium CN
		206746
Produsent		STIEBEL ELTRON
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med styring i henhold til lokalt behov		A
Type ventilasjonsenhet		WLA, Zwei Richtungen
Drivmetode		Drehzahl geregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	78,0
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	450
Kraftforbruk maks.	W	120
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	49
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,087
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,18
Styringsfaktor styreenhet etter lokalt behov		0,65
Lekkasjeluftkvote internt	%	2,00
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	2,50



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 450 E
Premium CN



49
dB



450 m³/h



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

		VRC-W 450 E Premium CN
		206746
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk for kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-74,32
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-38,53
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/(m²a)	-15,39
Energieffektivitetsklasse ved kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring		E
Type ventilasjonsenhet		WLA, Zwei Richtungen
Drivmetode		Drehzahl geregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	78,0
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	450
Kraftforbruk maks.	W	120
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	49
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,087
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,18
Styringsfaktor sentral behovsstyring		0,85
Lekkasjeluftkvote internt	%	2,00
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	2,50
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	745
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	208
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	163
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	8421
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	4305
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med sentral behovsstyring	kWh/a	1947



ENERG
енергия · ενεργεια



STIEBEL ELTRON

VRC-W 450 E
Premium CN



49
dB



450 m³/h



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

		VRC-W 450 E Premium CN
		206746
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-71,93
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-36,81
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m²a)	-14,06
Energieffektivitetsklasse ved kaldere klimaforhold med tidsstyring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med tidsstyring		E
Type ventilasjonsenhet		WLA, Zwei Richtungen
Drivmetode		Drehzahl geregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	78,0
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	450
Kraftforbruk maks.	W	120
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	49
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,087
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,18
Styringsfaktor tidsstyring		0,95
Lekkasjeluftkvote internt	%	2,00
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	2,50
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	785
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	248
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	203
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	8284
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	4235
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	1915



ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

VRC-W 450 E
Premium CN



49
dB



450 m³/h



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

		VRC-W 450 E Premium CN
		206746
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-70,70
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-35,91
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/(m²a)	-13,35
Energieffektivitetsklasse ved kaldere klimaforhold med manuell styring		A+
Energieffektivitetsklasse ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring		A
Energieffektivitetsklasse ved varmere klimaforhold med manuell styring		E
Type ventilasjonsenhet		WLA, Zwei Richtungen
Drivmetode		Drehzahlgeregelt
Varmegjenvinningstype		Rekuperativ
Temperaturrendringsgrad på varmegjenvinningen	%	78,0
Luftvolumstrøm maks.	m³/h	450
Kraftforbruk maks.	W	120
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	49
Referanseluftvolumstrøm	m³/s	0,087
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m³/h)	0,18
Styringsfaktor manuell styring		1,00
Lekkasjeluftkvote internt	%	2,00
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	2,50
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	807
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/a	270
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	225
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	8216
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med manuell styring	kWh/a	4200
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med manuell styring	kWh/a	1899