

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

		VRC-W 600 Premium CN
		206743
Produsent		STIEBEL ELTRON
Spesifikt energiforbruk ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-76,47
Spesifikt energiforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-38,16
Spesifikt energiforbruk ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/(m <sup>2</sup> a)	-13,59
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	%	89,0
Luftvolumstrøm maks.	m <sup>3</sup> /h	600
Kraftforbruk maks.	W	170
Lydeffektnivå Lwa	dB(A)	54
Referanseluftvolumstrøm	m <sup>3</sup> /s	0,117
Referansetrykkforskjell	Pa	50
Spesifikk inngangseffekt	W/(m <sup>3</sup> /h)	0,25
Styringsfaktor tidsstyring		0,95
Lekkasjeluftkvote internt	%	2,00
Lekkasjeluftkvote eksternt	%	2,50
Årlig strømforbruk ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	865
Årlig strømforbruk ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	328
Årlig strømforbruk ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	283
Årlig innsparing oppvarming ved kaldere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	8935
Årlig innsparing oppvarming ved gjennomsnittlige klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	4568
Årlig innsparing oppvarming ved varmere klimaforhold med tidsstyring	kWh/a	2065