

		VRC-W 400 E
		203637
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Specifiek energieverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling	kWh/(m²a)	-72,53
Specifiek energieverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling	kWh/(m²a)	-37,28
Specifiek energieverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling	kWh/(m²a)	-14,46
Energierendementsklasse bij koudere klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling		A+
Energierendementsklasse bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling		A
Energierendementsklasse bij warmere klimatologische omstandigheden met centrale, vraaggestuurde regeling		E
Type ventilatie-toestel		Zwei Richtungen
Type aandrijving		Mehrstufig
Type warmteterugwinning		Rekuperativ
Thermisch rendement van de warmteterugwinning	%	75,9
Max. luchtdebiet	m³/h	400
Verbruik max.	W	137
Geluidsniveau LWA	dB(A)	50
Referentiedebiet	m³/s	0,078
Referentiedrukverschil	Pa	50
Specifiek ingangsvermogen	W/(m³/h)	0,21
Regelingsfactor centrale vraaggestuurde regeling		0,85
Lekluchtpercentage intern	%	0,86
Lekluchtpercentage extern	%	0,53
Weergave filtervervanging		Filtervervangingsweergave op het display van de afstandsbediening. Opgelet: een regelmatige filtervervanging is belangrijk voor een hoog rendement van de installatie
Aanwijzingen voor regelbare buitenluchtroosters bij ELA		valt weg
Jaarlijks stroomverbruik bij koudere klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling	kWh/a	772
Jaarlijks stroomverbruik bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling	kWh/a	235
Jaarlijks stroomverbruik bij warmere klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling	kWh/a	235
Jaarlijkse besparing verwarming bij koudere klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling	kWh/a	8310
Jaarlijkse besparing verwarming bij gemiddelde klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling	kWh/a	4248
Jaarlijkse besparing verwarming bij warmere klimatologische omstandigheden met centrale vraaggestuurde regeling	kWh/a	1921