

	manuele regeling	klokregeling	centrale behoefte- gestuurde regeling	plaatselijke behoefte- gestuurde regeling	
<b>specifiek energieverbruik (SEC) voor</b>					
koud klimaat	-82,7	-83,8	-85,7	-89,0	kWh/(m <sup>2</sup> -a)
gematigs klimaat	-37,8	-38,7	-40,5	-43,4	kWh/(m <sup>2</sup> -a)
warm klimaat	-12,0	-14,5	-14,4	-17,3	kWh/(m <sup>2</sup> -a)
<b>typologie</b> "Tweerichtingsventilatieeenheid"					
<b>soort aandrijving</b> variable snelheden			x-Wert	2	
<b>Soort warmteterugwinningssysteem</b> Recuperatief					
<b>Thermisch rendement</b>			Nt	95	%
<b>Maximumdebiet</b>			Qvd	530	m <sup>3</sup> /h
<b>elektrische ingangsvermogen van de ventilator aandrijving, met inbegrip van eventuele motorregelingsinrichtingen, bij maximaal debiet</b>					
			Pe	257	Watt
<b>Geluidsvermogensniveau</b>			Lwa	38	db(A)
<b>Referentiedebiet</b>			qvn	371	m <sup>3</sup> /h
<b>Referentiedrukverschil</b>			Ptu	50	Pa
<b>specifiek ingangsvermogen</b>			SEL	0,342	Watt / (m <sup>3</sup> /h) J
<b>regelingsfactor (STRG)</b>	1,00	0,95	0,85	0,65	
<b>Aangegeven maximale percentages voor lekkage</b>					
intern			qvi/qvn	0,6	%
extern			qve/qvn	0,3	%
<b>Filter vervangen</b> De filters dienen te worden vervangen, zodra de melding Filters Vervangen op het display van de bedieningsunit verschijnt.  LET OP: Als de filters niet regelmatig worden vervangen, kan de installatie niet efficiënt functioneren. <b>Verwijderen van het toestel</b> Toestellen die niet meer functioneren dienen door een vakhandel gedemonteerd en correct afgevoerd te worden.					
<b>jaarlijkse elektriciteitsverbruik (AEC)</b>	3,99	3,65	3,01	1,95	kWh/(m <sup>3</sup> /a)
<b>jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) voor</b>					
koud klimaat				95,17	kWh/(m <sup>2</sup> *a)
gematigs klimaat				48,65	kWh/(m <sup>2</sup> *a)
warm klimaat				22,00	kWh/(m <sup>2</sup> *a)