

	manuele regeling	klokregeling	centrale behoefte- gestuurde regeling	plaatselijke behoefte- gestuurde regeling	
specifiek energieverbruik (SEC) voor					
koud klimaat	-80,30	-81,5	-83,8	-87,9	kWh/(m2-a)
gematigs klimaat	-38,10	-39,1	-40,9	-44,0	kWh/(m2-a)
warm klimaat	-12,10	-13,0	-14,8	-17,7	kWh/(m2-a)
typologie "Tweerichtingsventilatieeenheid"					
soort aandrijving variable snelheden			x-Wert	2	
Soort warmteterugwinningssysteem Recuperatief					
Thermisch rendement			Nt	95	%
Maximumdebiet			Qvd	259	m3/h
elektrische ingangsvermogen van de ventilatoraandrijving, met inbegrip van eventuele motorregelingsinrichtingen, bij maximaal debiet					
			Pe	120	Watt
Geluidsvermogensniveau			Lwa	34	db(A)
Referentiedebiet			qvn	205	m3/h
Referentiedrukverschil			Ptu	50	Pa
specifiek ingangsvermogen			SEL	0,298	Watt / (m3/h) J
regelingsfactor (STRG)	1,00	0,95	0,85	0,65	
Aangegeven maximale percentages voor lekkage					
intern			qvi/qvn	0,6	%
extern			qve/qvn	0,3	%
Filter vervangen 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 vervangen worden, kan de installatie niet efficiënt functioneren. Verwijderen van het toestel Toestellen die niet meer functioneren dienen door een vakhandel gedemonteerd en correct afgevoerd te worden.					
jaarlijkse elektriciteitsverbruik (AEC)	3,73	3,37	2,70	1,58	kWh/(m3/a)
jaarlijks bespaarde verwarming (AHS) voor					
koud klimaat				95,87	kWh/(m2*a)
gematigs klimaat				49,00	kWh/(m2*a)
warm klimaat				22,16	kWh/(m2*a)

Gegevens volgens de actuele EU normen 1253/2014 en 1254/2014.

Download: www.swentibold.com

Verantwoordelijk voor de inhoud: Swentibold GmbH