

## Productkaart

Naam leverancier / handelsmerk	Vent-Axia			
Typeaanduiding (code)	Sentinel Kinetic FH Left - 1004000122 - CDC			
Specifiek energieverbruik	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-83.33	-39.05	-14.14
SEC-klasse	A			
Typologie	RVU	NRVU	BVU	UVU
	x		x	
Aandrijving	Single Speed	2-Speed	Multi Speed	VSD
				x
Aandrijving al geïnstalleerd?	Geïnstalleerd		Nog te installeren	
	x			
Soort warmteterugwinningssysteem	Recuperatief	Regeneratief		Geen
	x			
Thermisch rendement van warmteterugwinning	$\eta_t$	90		%
Maximumdebiet		331.2		m <sup>3</sup> /h
Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet		168		W
Geluidsvermogensniveau	L <sub>WA</sub>	61.03		dB[A]
Referentiedebiet		0.06		m <sup>3</sup> /s
				m <sup>3</sup> /h
Referentiedrukverschil		50		Pa
Specifiek ingangsvermogen	SPI	0.30		W/(m <sup>3</sup> /h)
Regelingsfactor en regelingstypologie	CTRL	MISC		X-value
	0.85			
Max. interne / externe lekkage	Intern	Extern		%
	<5	<5		
Mengpercentage		N/A		%
Waarschuwingssignaal filtervervangning	Refer to User Instructions			
Installatieinstructies gereguleerde aan-/afzuigroosters	N/A			
Internetadres voor voor montage-/demontage-instructies	<a href="http://www.vent-axia.com">www.vent-axia.com</a>			
Gevoeligheid drukschommelingen bij +20 Pa en -20 Pa		N/A		%
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten		N/A		m <sup>3</sup> /h
Jaarlijks elektriciteitsverbruik		3.17		kWh/a
Jaarlijk bespaarde verwarming				kWh/a

VO (EU) 1254/2014

## Productkaart

<b>Naam leverancier / handelsmerk</b>	Vent-Axia			
<b>Typeaanduiding (code)</b>	Sentinel Kinetic FH Right - 1004000123 - CDC			
<b>Specifiek energieverbruik</b>	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-83.33	-39.05	-14.14
<b>SEC-klasse</b>	A			
<b>Typologie</b>	RVU	NRVU	BVU	UVU
	x		x	
<b>Aandrijving</b>	Single Speed	2-Speed	Multi Speed	VSD
				x
<b>Aandrijving al geïnstalleerd?</b>	Geïnstalleerd		Nog te installeren	
	x			
<b>Soort warmteterugwinningssysteem</b>	Recuperatief	Regeneratief		Geen
	x			
<b>Thermisch rendement van warmteterugwinning</b>	$\eta_t$	90		%
<b>Maximumdebiet</b>		331.2		m <sup>3</sup> /h
<b>Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet</b>		168		W
<b>Geluidsvermogensniveau</b>	L <sub>WA</sub>	61.03		dB[A]
<b>Referentiedebiet</b>		0.06		m <sup>3</sup> /s
				m <sup>3</sup> /h
<b>Referentiedrukverschil</b>		50		Pa
<b>Specifiek ingangsvermogen</b>	SPI	0.30		W/(m <sup>3</sup> /h)
<b>Regelingsfactor en regelingstypologie</b>	CTRL	MISC		X-value
	0.85			
<b>Max. interne / externe lekkage</b>	Intern	Extern		%
	<5	<5		
<b>Mengpercentage</b>		N/A		%
<b>Waarschuwingssignaal filtervervanging</b>	Refer to User Instructions			
<b>Installatieinstructies gereguleerde aan-/afzuigroosters</b>	N/A			
<b>Internetadres voor voor montage-/demontage-instructies</b>	<a href="http://www.vent-axia.com">www.vent-axia.com</a>			
<b>Gevoeligheid drukschommelingen bij +20 Pa en -20 Pa</b>		N/A		%
<b>Luchtdichtheid tussen binnen en buiten</b>		N/A		m <sup>3</sup> /h
<b>Jaarlijks elektriciteitsverbruik</b>		3.17		kWh/a
<b>Jaarlijk bespaarde verwarming</b>				kWh/a

VO (EU) 1254/2014

## Productkaart

<b>Naam leverancier / handelsmerk</b>	Vent-Axia			
<b>Typeaanduiding (code)</b>	Kinetic FH - 1004000122/1004000123 LDC			
<b>Specifiek energieverbruik</b>	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-87.39	-42.51	-17.25
<b>SEC-klasse</b>	A+			
<b>Typologie</b>	RVU	NRVU	BVU	UVU
	x		x	
<b>Aandrijving</b>	Single Speed	2-Speed	Multi Speed	VSD
				x
<b>Aandrijving al geïnstalleerd?</b>	Geïnstalleerd		Nog te installeren	
	x			
<b>Soort warmteterugwinningssysteem</b>	Recuperatief	Regeneratief		Geen
	x			
<b>Thermisch rendement van warmteterugwinning</b>	$\eta_t$	90		%
<b>Maximumdebiet</b>		331.2		m <sup>3</sup> /h
<b>Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet</b>		168		W
<b>Geluidsvermogensniveau</b>	L <sub>WA</sub>	61.03		dB[A]
<b>Referentiedebiet</b>		0.06		m <sup>3</sup> /s
				m <sup>3</sup> /h
<b>Referentiedrukverschil</b>		50		Pa
<b>Specifiek ingangsvermogen</b>	SPI	0.30		W/(m <sup>3</sup> /h)
<b>Regelingsfactor en regelingstypologie</b>	CTRL	MISC		X-value
	0.65			
<b>Max. interne / externe lekkage</b>	Intern	Extern		%
	<5	<5		
<b>Mengpercentage</b>		N/A		%
<b>Waarschuwingssignaal filtervervanging</b>	Refer to User Instructions			
<b>Installatieinstructies gereguleerde aan-/afzuigroosters</b>	N/A			
<b>Internetadres voor voor montage-/demontage-instructies</b>	<a href="http://www.vent-axia.com">www.vent-axia.com</a>			
<b>Gevoeligheid drukschommelingen bij +20 Pa en -20 Pa</b>		N/A		%
<b>Luchtdichtheid tussen binnen en buiten</b>		N/A		m <sup>3</sup> /h
<b>Jaarlijks elektriciteitsverbruik</b>		2.04		kWh/a
<b>Jaarlijk bespaarde verwarming</b>				kWh/a

VO (EU) 1254/2014