

Productkaart

Naam leverancier / handelsmerk	Vent-Axia			
Typeaanduiding (code)	Sentinel Kinetic B – 1004000002 1004000008 - CC			
Specifiek energieverbruik	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-78.20	-35.10	-10.86
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	η_t	87		%
Maximumdebiet		237.6		m ³ /h
Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet		128		W
Geluidsvermogensniveau	L _{WA}	52.13		dB[A]
Referentiedebiet		0.05		m ³ /s
				m ³ /h
Referentiedrukverschil		50		Pa
Specifiek ingangsvermogen	SPI	0.34		W/(m ³ /h)
Regelingsfactor en regelingstypologie	CTRL	MISC		X-value
	0.95			
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	www.vent-axia.com			
Gevoeligheid drukschommelingen bij +20 Pa en -20 Pa		N/A		%
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten		N/A		m ³ /h
Jaarlijks elektriciteitsverbruik		4.26		kWh/a
Jaarlijk bespaarde verwarming				kWh/a

VO (EU) 1254/2014

Productkaart

Naam leverancier / handelsmerk	Vent-Axia			
Typeaanduiding (code)	Sentinel Kinetic B R 1004000002 CDC Sentinel Kinetic B L 1004000008 CDC			
Specifiek energieverbruik	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-80.91	-37.42	-12.95
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	η_t	87		%
Maximumdebiet		237.6		m ³ /h
Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet		128		W
Geluidsvermogensniveau	L _{WA}	52.13		dB[A]
Referentiedebiet		0.05		m ³ /s
				m ³ /h
Referentiedrukverschil		50		Pa
Specifiek ingangsvermogen	SPI	0.34		W/(m ³ /h)
Regelingsfactor en regelingstypologie	CTRL	MISC		X-value
	0.85			
Max. interne / externe lekkage	Intern	Extern		%
	<5	<5		
Mengpercentage		N/A		%
Waarschuwingssignaal filtervervanging	Refer to User Instructions			
Installatieinstructies gereguleerde aan-/afzuigroosters	N/A			
Internetadres voor voor montage-/demontage-instructies	www.vent-axia.com			
Gevoeligheid drukschommelingen bij +20 Pa en -20 Pa		N/A		%
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten		N/A		m ³ /h
Jaarlijks elektriciteitsverbruik		3.50		kWh/a
Jaarlijk bespaarde verwarming				kWh/a

VO (EU) 1254/2014

Productkaart

Naam leverancier / handelsmerk	Vent-Axia			
Typeaanduiding (code)	Kinetic B Left - 1004000002 - MC			
Specifiek energieverbruik	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-76.77	-33.87	-9.74
SEC-klasse	B			
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	η_t	87		%
Maximumdebiet		237.6		m ³ /h
Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet		128		W
Geluidsvermogensniveau	L _{WA}	52.13		dB[A]
Referentiedebiet		0.05		m ³ /s
				m ³ /h
Referentiedrukverschil		50		Pa
Specifiek ingangsvermogen	SPI	0.34		W/(m ³ /h)
Regelingsfactor en regelingstypologie	CTRL	MISC		X-value
	1,000			
Max. interne / externe lekkage	Intern	Extern		%
	<5	<5		
Mengpercentage		N/A		%
Waarschuwingssignaal filtervervanging	Refer to User Instructions			
Installatieinstructies gereguleerde aan-/afzuigroosters	N/A			
Internetadres voor voor montage-/demontage-instructies	www.vent-axia.com			
Gevoeligheid drukschommelingen bij +20 Pa en -20 Pa		N/A		%
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten		N/A		m ³ /h
Jaarlijks elektriciteitsverbruik		4.67		kWh/a
Jaarlijk bespaarde verwarming				kWh/a

VO (EU) 1254/2014

Productkaart

Naam leverancier / handelsmerk	Vent-Axia			
Typeaanduiding (code)	Kinetic B Right - 1004000008 - MC			
Specifiek energieverbruik	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-76.77	-33.87	-9.74
SEC-klasse	B			
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	η_t	87		%
Maximumdebiet		237.6		m ³ /h
Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet		128		W
Geluidsvermogensniveau	L _{WA}	52.13		dB[A]
Referentiedebiet		0.05		m ³ /s
				m ³ /h
Referentiedrukverschil		50		Pa
Specifiek ingangsvermogen	SPI	0.34		W/(m ³ /h)
Regelingsfactor en regelingstypologie	CTRL	MISC		X-value
	1,000			
Max. interne / externe lekkage	Intern	Extern		%
	<5	<5		
Mengpercentage		N/A		%
Waarschuwingssignaal filtervervanging	Refer to User Instructions			
Installatieinstructies gereguleerde aan-/afzuigroosters	N/A			
Internetadres voor voor montage-/demontage-instructies	www.vent-axia.com			
Gevoeligheid drukschommelingen bij +20 Pa en -20 Pa		N/A		%
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten		N/A		m ³ /h
Jaarlijks elektriciteitsverbruik		4.67		kWh/a
Jaarlijk bespaarde verwarming				kWh/a

VO (EU) 1254/2014

Productkaart

Naam leverancier / handelsmerk	Vent-Axia			
Typeaanduiding (code)	Kinetic B / L – 1004000008 LDC			
Specifiek energieverbruik	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-85.69	-41.41	-16.49
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	η_t	87		%
Maximumdebiet		237.6		m ³ /h
Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet		128		W
Geluidsvermogensniveau	L _{WA}	52.13		dB[A]
Referentiedebiet		0.05		m ³ /s
				m ³ /h
Referentiedrukverschil		50		Pa
Specifiek ingangsvermogen	SPI	0.34		W/(m ³ /h)
Regelingsfactor en regelingstypologie	CTRL	MISC		X-value
	0,650			
Max. interne / externe lekkage	Intern	Extern		%
	<5	<5		
Mengpercentage		N/A		%
Waarschuwingssignaal filtervervanging	Refer to User Instructions			
Installatieinstructies gereguleerde aan-/afzuigroosters	N/A			
Internetadres voor voor montage-/demontage-instructies	www.vent-axia.com			
Gevoeligheid drukschommelingen bij +20 Pa en -20 Pa		N/A		%
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten		N/A		m ³ /h
Jaarlijks elektriciteitsverbruik		2.23		kWh/a
Jaarlijk bespaarde verwarming				kWh/a

VO (EU) 1254/2014

Productkaart

Naam leverancier / handelsmerk	Vent-Axia			
Typeaanduiding (code)	Kinetic BH / L - 1004000009 LDC			
Specifiek energieverbruik	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-85.69	-41.41	-16.49
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	η_t	87		%
Maximumdebiet		237.6		m ³ /h
Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet		128		W
Geluidsvermogensniveau	L _{WA}	52.13		dB[A]
Referentiedebiet		0.05		m ³ /s
				m ³ /h
Referentiedrukverschil		50		Pa
Specifiek ingangsvermogen	SPI	0.34		W/(m ³ /h)
Regelingsfactor en regelingstypologie	CTRL	MISC		X-value
	0,650			
Max. interne / externe lekkage	Intern	Extern		%
	<5	<5		
Mengpercentage		N/A		%
Waarschuwingssignaal filtervervanging	Refer to User Instructions			
Installatieinstructies gereguleerde aan-/afzuigroosters	N/A			
Internetadres voor voor montage-/demontage-instructies	www.vent-axia.com			
Gevoeligheid drukschommelingen bij +20 Pa en -20 Pa		N/A		%
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten		N/A		m ³ /h
Jaarlijks elektriciteitsverbruik		2.23		kWh/a
Jaarlijk bespaarde verwarming				kWh/a

VO (EU) 1254/2014