

Productkaart

Naam leverancier / handelsmerk	Vent-Axia			
Typeaanduiding (code)	Sentinel Kinetic 200ZP - 1004000125 - CDC			
Specifiek energieverbruik	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-73.90	-32.22	-8.79
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	80		%
Maximumdebiet		135		m ³ /h
Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet		150		W
Geluidsvermogensniveau	L _{WA}	57,43		dB[A]
Referentiedebiet		0,03		m ³ /s
				m ³ /h
Referentiedrukverschil		50		Pa
Specifiek ingangsvermogen	SPI	0,48		W/(m ³ /h)
Regelingsfactor en regelingstypologie	CTRL	MISC		X-value
	0,850			
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		4.82		kWh/a
Jaarlijk bespaarde verwarming				kWh/a

VO (EU) 1254/2014

Productkaart

Naam leverancier / handelsmerk	Vent-Axia			
Typeaanduiding (code)	Kinetic 200 ZP - 1004000125 - LDC			
Specifiek energieverbruik	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-80.93	-38.03	-13.90
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	80		%
Maximumdebiet		135		m ³ /h
Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet		150		W
Geluidsvermogensniveau	L _{WA}	57,43		dB[A]
Referentiedebiet		0,02625		m ³ /s
				m ³ /h
Referentiedrukverschil		50		Pa
Specifiek ingangsvermogen	SPI	0,48		W/(m ³ /h)
Regelingsfactor en regelingstypologie	CTRL	MISC		X-value
	0,65			
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		kWh/a
Jaarlijk bespaarde verwarming				kWh/a

VO (EU) 1254/2014

Productkaart

Naam leverancier / handelsmerk	Vent-Axia			
Typeaanduiding (code)	Kinetic 200 ZP - 1004000125 - CC			
Specifiek energieverbruik	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-69.94	-28.86	-5.78
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	80		%
Maximumdebiet		135		m ³ /h
Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet		150		W
Geluidsvermogensniveau	L _{WA}	57,43		dB[A]
Referentiedebiet		0,48		m ³ /s
				m ³ /h
Referentiedrukverschil		50		Pa
Specifiek ingangsvermogen	SPI	0,95		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		5.1		kWh/a
Jaarlijk bespaarde verwarming				kWh/a

VO (EU) 1254/2014