

Productkaart

Naam leverancier / handelsmerk	Vent-Axia			
Typeaanduiding (code)	ACM 100 / 100T - 1001000250 / 1 - MC			
Specifiek energieverbruik	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-30,29	-13,89	-4,94
SEC-klasse	E			
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	N/A		%
Maximumdebiet		298,8		m ³ /h
Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet		25		W
Geluidsvermogensniveau	L _{WA}	N/A (ducted)		dB[A]
Referentiedebiet		0,06		m ³ /s
				m ³ /h
Referentiedrukverschil		90		Pa
Specifiek ingangsvermogen	SPI	0,09		W/(m ³ /h)
Regelingsfactor en regelingstypologie	CTRL	MISC		X-value
	1			
Max. interne / externe lekkage	Intern	Extern		%
	N/A	N/A		
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		1,58		kWh/a
Jaarlijk bespaarde verwarming				kWh/a

VO (EU) 1254/2014

Productkaart

Naam leverancier / handelsmerk	Vent-Axia			
Typeaanduiding (code)	ACM 125/ 125T - 1001000252 / 3 - MC			
Specifiek energieverbruik	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-30,51	-14,11	-5,16
SEC-klasse	E			
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	N/A		%
Maximumdebiet		327,6		m ³ /h
Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet		28		W
Geluidsvermogensniveau	L _{WA}	N/A (ducted)		dB[A]
Referentiedebiet		0,06		m ³ /s
				m ³ /h
Referentiedrukverschil		70		Pa
Specifiek ingangsvermogen	SPI	0,08		W/(m ³ /h)
Regelingsfactor en regelingstypologie	CTRL	MISC		X-value
	1			
Max. interne / externe lekkage	Intern	Extern		%
	N/A	N/A		
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		1,49		kWh/a
Jaarlijk bespaarde verwarming				kWh/a

VO (EU) 1254/2014

Productkaart

Naam leverancier / handelsmerk	Vent-Axia			
Typeaanduiding (code)	ACM 150/ 150T - 1001000254 / 5 - MC			
Specifiek energieverbruik	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-31,58	-15,18	-6,23
SEC-klasse	E			
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	N/A		%
Maximumdebiet		586,8		m ³ /h
Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet		45		W
Geluidsvermogensniveau	L _{WA}	N/A (ducted)		dB[A]
Referentiedebiet		0,11		m ³ /s
				m ³ /h
Referentiedrukverschil		130		Pa
Specifiek ingangsvermogen	SPI	0,05		W/(m ³ /h)
Regelingsfactor en regelingstypologie	CTRL	MISC		X-value
	1			
Max. interne / externe lekkage	Intern	Extern		%
	N/A	N/A		
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		1,06		kWh/a
Jaarlijk bespaarde verwarming				kWh/a

VO (EU) 1254/2014

Productkaart

Naam leverancier / handelsmerk	Vent-Axia			
Typeaanduiding (code)	ACM 200/200T - 1001000256 / 7 - MC			
Specifiek energieverbruik	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-31,33	-14,93	-5,98
SEC-klasse	E			
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	N/A		%
Maximumdebiet		1033,2		m ³ /h
Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet		114		W
Geluidsvermogensniveau	L _{WA}	N/A (ducted)		dB[A]
Referentiedebiet		0,2		m ³ /s
				m ³ /h
Referentiedrukverschil		175		Pa
Specifiek ingangsvermogen	SPI	0,06		W/(m ³ /h)
Regelingsfactor en regelingstypologie	CTRL	MISC		X-value
	1			
Max. interne / externe lekkage	Intern	Extern		%
	N/A	N/A		
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		1,16		kWh/a
Jaarlijk bespaarde verwarming				kWh/a

VO (EU) 1254/2014