

Productkaart

Naam leverancier / handelsmerk	Komfovent			
Typeaanduiding (code)	Domekt R 400 F HE R C6.1 LDC			
Specifiek energieverbruik	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-80,3	-38,2	-14,2
SEC-klasse	A			
Typologie	RVU	NRVU	BVU	UVU
			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	75		%
Maximumdebiet		494		m ³ /h
Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet		168		W
Geluidsvermogensniveau	L _{WA}	51		dB[A]
Referentiedebiet		0,096		m ³ /s
				m ³ /h
Referentiedrukverschil		50		Pa
Specifiek ingangsvermogen	SPI	0,42		W/(m ³ /h)
Regelingsfactor en regelingstypologie	CTRL	MISC		X-value
	0,65			
Max. interne / externe lekkage	Intern	Extern		%
	<0,5	<1		
Mengpercentage		N/A		%
Waarschuwingssignaal filtervervangning	When filter gets dirty, the unit control panel notifies the user about the need to change it. Dirty filters cause increased energy consumption, which decreases performance and energy efficiency of the unit, so it is very important to change the filters regularly.			
Installatieinstructies gereguleerde aan-/afzuigroosters	N/A			
Internetadres voor voor montage-/demontage-instructies	www.komfovent.com			
Gevoeligheid drukschommelingen bij +20 Pa en -20 Pa		N/A		%
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten		N/A		m ³ /h
Jaarlijks elektriciteitsverbruik koud-gemiddeld-warm		2,2		kWh/a
Jaarlijk bespaarde verwarming				kWh/a

VO (EU) 1254/2014

Productkaart

Naam leverancier / handelsmerk	Komfovent			
Typeaanduiding (code)	Domekt R 400 F HE L C6.1 LDC			
Specifiek energieverbruik	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-80,3	-38,2	-14,2
SEC-klasse	A			
Typologie	RVU	NRVU	BVU	UVU
			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	75		%
Maximumdebiet		494		m ³ /h
Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet		168		W
Geluidsvermogensniveau	L _{WA}	51		dB[A]
Referentiedebiet		0,096		m ³ /s
				m ³ /h
Referentiedrukverschil		50		Pa
Specifiek ingangsvermogen	SPI	0,42		W/(m ³ /h)
Regelingsfactor en regelingstypologie	CTRL	MISC		X-value
	0,65			
Max. interne / externe lekkage	Intern	Extern		%
	<0,5	<1		
Mengpercentage		N/A		%
Waarschuwingssignaal filtervervangng	When filter gets dirty, the unit control panel notifies the user about the need to change it. Dirty filters cause increased energy consumption, which decreases performance and energy efficiency of the unit, so it is very important to change the filters regularly.			
Installatieinstructies gereguleerde aan-/afzuigroosters	N/A			
Internetadres voor voor montage-/demontage-instructies	www.komfovent.com			
Gevoeligheid drukschommelingen bij +20 Pa en -20 Pa		N/A		%
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten		N/A		m ³ /h
Jaarlijks elektriciteitsverbruik koud-gemiddeld-warm		2,2		kWh/a
Jaarlijk bespaarde verwarming				kWh/a

VO (EU) 1254/2014

Productkaart

Naam leverancier / handelsmerk	Komfovent			
Typeaanduiding (code)	Domekt R 400 F HE R C6.2 LDC			
Specifiek energieverbruik	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-80,3	-38,2	-14,2
SEC-klasse	A			
Typologie	RVU	NRVU	BVU	UVU
			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	75		%
Maximumdebiet		494		m ³ /h
Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet		168		W
Geluidsvermogensniveau	L _{WA}	51		dB[A]
Referentiedebiet		0,096		m ³ /s
				m ³ /h
Referentiedrukverschil		50		Pa
Specifiek ingangsvermogen	SPI	0,42		W/(m ³ /h)
Regelingsfactor en regelingstypologie	CTRL	MISC		X-value
	0,65			
Max. interne / externe lekkage	Intern	Extern		%
	<0,5	<1		
Mengpercentage		N/A		%
Waarschuwingssignaal filtervervangng	When filter gets dirty, the unit control panel notifies the user about the need to change it. Dirty filters cause increased energy consumption, which decreases performance and energy efficiency of the unit, so it is very important to change the filters regularly.			
Installatieinstructies gereguleerde aan-/afzuigroosters	N/A			
Internetadres voor voor montage-/demontage-instructies	www.komfovent.com			
Gevoeligheid drukschommelingen bij +20 Pa en -20 Pa		N/A		%
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten		N/A		m ³ /h
Jaarlijks elektriciteitsverbruik koud-gemiddeld-warm		2,2		kWh/a
Jaarlijk bespaarde verwarming				kWh/a

VO (EU) 1254/2014

Productkaart

Naam leverancier / handelsmerk	Komfovent			
Typeaanduiding (code)	Domekt R 400 F HE L C6.2 LDC			
Specifiek energieverbruik	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-80,3	-38,2	-14,2
SEC-klasse	A			
Typologie	RVU	NRVU	BVU	UVU
			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	75		%
Maximumdebiet		494		m ³ /h
Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet		168		W
Geluidsvermogensniveau	L _{WA}	51		dB[A]
Referentiedebiet		0,096		m ³ /s
				m ³ /h
Referentiedrukverschil		50		Pa
Specifiek ingangsvermogen	SPI	0,42		W/(m ³ /h)
Regelingsfactor en regelingstypologie	CTRL	MISC		X-value
	0,65			
Max. interne / externe lekkage	Intern	Extern		%
	<0,5	<1		
Mengpercentage		N/A		%
Waarschuwingssignaal filtervervangng	When filter gets dirty, the unit control panel notifies the user about the need to change it. Dirty filters cause increased energy consumption, which decreases performance and energy efficiency of the unit, so it is very important to change the filters regularly.			
Installatieinstructies gereguleerde aan-/afzuigroosters	N/A			
Internetadres voor voor montage-/demontage-instructies	www.komfovent.com			
Gevoeligheid drukschommelingen bij +20 Pa en -20 Pa		N/A		%
Luchtdichtheid tussen binnen en buiten		N/A		m ³ /h
Jaarlijks elektriciteitsverbruik koud-gemiddeld-warm		2,2		kWh/a
Jaarlijk bespaarde verwarming				kWh/a

VO (EU) 1254/2014