



Productkaart

Naam leverancier / handelsmerk	Comair			
Typeaanduiding (code)	HRUC-E5 MC			
Specifiek energieverbruik	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-67,8	-33,4	-11,0
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	77		%
Maximumdebiet		520		m ³ /h
Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet		225		W
Geluidsvermogensniveau	L_{WA}	50		dB[A]
Referentiedebiet		0,101		m ³ /s
		364		m ³ /h
Referentiedrukverschil		50		Pa
Specifiek ingangsvermogen	SPI	0,251		W/(m ³ /h)
Regelingsfactor en regelingstypologie	CTRL	MISC		X-value
	1,00	1,1		2,0
Max. interne / externe lekkage	Intern	Extern		%
	0,6	1,0		
Waarschuwingssignaal filtervervanging	LED op bedienpaneel			
Internetadres voor voor montage-/demontage-instructies	www.ventilairgroup.com			
Jaarlijks elektriciteitsverbruik per 100m²	786			kWh/a
Jaarlijks bespaarde verwarming per 100m²	Koud	Gemiddeld	Warm	kWh/a
	8154	4168	1885	

VO (EU) 1254/2014



Productkaart

Naam leverancier / handelsmerk	Comair			
Typeaanduiding (code)	HRUC-E5 CC			
Specifiek energieverbruik	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-69,3	-34,5	-11,9
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	77		%
Maximumdebiet		520		m ³ /h
Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet		225		W
Geluidsvermogensniveau	L_{WA}	50		dB[A]
Referentiedebiet		0,101		m ³ /s
		364		m ³ /h
Referentiedrukverschil		50		Pa
Specifiek ingangsvermogen	SPI	0,251		W/(m ³ /h)
Regelingsfactor en regelingstypologie	CTRL	MISC		X-value
	0,95	1,1		2,0
Max. interne / externe lekkage	Intern	Extern		%
	0,6	1,0		
Waarschuwingssignaal filtervervanging	LED op bedienpaneel			
Internetadres voor voor montage-/demontage-instructies	www.ventilairgroup.com			
Jaarlijks elektriciteitsverbruik per 100m²	709			kWh/a
Jaarlijks bespaarde verwarming per 100m²	Koud	Gemiddeld	Warm	kWh/a
	8225	4204	1901	

VO (EU) 1254/2014



Productkaart

Naam leverancier / handelsmerk	Comair			
Typeaanduiding (code)	HRUC-E5 CDC			
Specifiek energieverbruik	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-72,2	-36,6	-13,7
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	77		%
Maximumdebiet		520		m ³ /h
Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet		225		W
Geluidsvermogensniveau	L_{WA}	50		dB[A]
Referentiedebiet		0,101		m ³ /s
		364		m ³ /h
Referentiedrukverschil		50		Pa
Specifiek ingangsvermogen	SPI	0,251		W/(m ³ /h)
Regelingsfactor en regelingstypologie	CTRL	MISC		X-value
	0,85	1,1		2,0
Max. interne / externe lekkage	Intern	Extern		%
	0,6	1,0		
Waarschuwingssignaal filtervervanging	LED op bedienpaneel			
Internetadres voor voor montage-/demontage-instructies	www.ventilairgroup.com			
Jaarlijks elektriciteitsverbruik per 100m²		568		kWh/a
Jaarlijks bespaarde verwarming per 100m²	Koud	Gemiddeld	Warm	kWh/a
	8369	4277	1934	

VO (EU) 1254/2014



Productkaart

Naam leverancier / handelsmerk	Comair			
Typeaanduiding (code)	HRUC-E5 LDC			
Specifiek energieverbruik	SEC	Koud	Gemiddeld	Warm
		-77,4	-40,5	-16,7
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	77		%
Maximumdebiet		520		m ³ /h
Elektrisch ingangsvermogen bij maximaal debiet		225		W
Geluidsvermogensniveau	L_{WA}	50		dB[A]
Referentiedebiet		0,101		m ³ /s
		364		m ³ /h
Referentiedrukverschil		50		Pa
Specifiek ingangsvermogen	SPI	0,251		W/(m ³ /h)
Regelingsfactor en regelingstypologie	CTRL	MISC		X-value
	0,65	1,1		2,0
Max. interne / externe lekkage	Intern	Extern		%
	0,6	1,0		
Waarschuwingssignaal filtervervanging	LED op bedienpaneel			
Internetadres voor voor montage-/demontage-instructies	www.ventilairgroup.com			
Jaarlijks elektriciteitsverbruik per 100m²	332			kWh/a
Jaarlijks bespaarde verwarming per 100m²	Koud	Gemiddeld	Warm	kWh/a
	8655	4424	2001	

VO (EU) 1254/2014