



KARTA PRODUKTU

nazwa dostawcy/znak towarowy	Comair			
identyfikator modelu	HRUC-E5 MC			
jednostkowe zużycie energii	SEC	chłodny	umiarkowany	ciepły
		-67,8	-33,4	-11,0
klasa JZE	B			
typ urządzenia	RVU	NRVU	BVU	UVU
	x		x	0,00
rodzaj napędu	jednobiegowy	dwubiegowy	wielobiegowy	VSD
				x
napęd fabrycznie zainstalowany?	zainstalowany		do zainstalowania	
	x			
rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy	bezprzeponowy		brak
	x			
sprawność cieplna układu odzysku ciepła	η_t	77		%
maksymalna wartość natężenia przepływu		520		m ³ /h
pobór mocy napędu wentylatora przy max, natężeniu przepływu		225		W
poziom mocy akustycznej	L _{WA}	50		dB[A]
wartość odniesienia natężenia przepływu		0,101		m ³ /s
		364		m ³ /h
wartość odniesienia różnicy ciśnienia		50		Pa
jednostkowy pobór mocy	SPI	0,251		W/(m ³ /h)
czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	CTRL	MISC		X-value
	1,00	1,1		2,0
współczynnik przecieków powietrza				%
	0,6	1,0		
wizualne ostrzeżenie o konieczności wymiany filtrów	dioda LED na panelu kontrolnym			
adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażu wstępnego/demontażu;	www.ventilairgroup.com			
roczne zużycie energii elektrycznej (RZE) dla 100m²	786			kWh/a
roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) dla 100m²	chłodny	umiarkowany	ciepły	kWh/a
	8154	4168	1885	



KARTA PRODUKTU

nazwa dostawcy/znak towarowy	Comair			
identyfikator modelu	HRUC-E5 CC			
jednostkowe zużycie energii	SEC	chłodny	umiarkowany	ciepły
		-69,3	-34,5	-11,9
klasa JZE	A			
typ urządzenia	RVU	NRVU	BVU	UVU
	x		x	
rodzaj napędu	jednobiegowy	dwubiegowy	wielobiegowy	VSD
				x
napęd fabrycznie zainstalowany?	zainstalowany		do zainstalowania	
	x			
rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy	bezprzeponowy		brak
	x			
sprawność cieplna układu odzysku ciepła	η_t	77		%
maksymalna wartość natężenia przepływu		520		m ³ /h
pobór mocy napędu wentylatora przy max, natężeniu przepływu		225		W
poziom mocy akustycznej	L_{WA}	50		dB[A]
wartość odniesienia natężenia przepływu		0,101		m ³ /s
		364		m ³ /h
wartość odniesienia różnicy ciśnienia		50		Pa
jednostkowy pobór mocy	SPI	0,251		W/(m ³ /h)
czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	CTRL	MISC		X-value
	0,95	1,1		2,0
współczynnik przecieków powietrza				%
	0,6	1,0		
wizualne ostrzeżenie o konieczności wymiany filtrów	dioda LED na panelu kontrolnym			
adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażu wstępnego/demontażu;	www.ventilairgroup.com			
roczne zużycie energii elektrycznej (RZE) dla 100m²	709			kWh/a
roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) dla 100m²	chłodny	umiarkowany	ciepły	kWh/a
	8225	4204	1901	

VO (EU) 1254/2014



KARTA PRODUKTU

nazwa dostawcy/znak towarowy	Comair			
identyfikator modelu	HRUC-E5 CDC			
jednostkowe zużycie energii	SEC	chłodny	umiarkowany	ciepły
		-72,2	-36,6	-13,7
klasa JZE	A			
typ urządzenia	RVU	NRVU	BVU	UVU
	x		x	
rodzaj napędu	jednobiegowy	dwubiegowy	wielobiegowy	VSD
				x
napęd fabrycznie zainstalowany?	zainstalowany		do zainstalowania	
	x			
rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy	bezprzeponowy		brak
	x			
sprawność cieplna układu odzysku ciepła	η_t	77		%
maksymalna wartość natężenia przepływu		520		m ³ /h
pobór mocy napędu wentylatora przy max, natężeniu przepływu		225		W
poziom mocy akustycznej	L _{WA}	50		dB[A]
wartość odniesienia natężenia przepływu		0,101		m ³ /s
		364		m ³ /h
wartość odniesienia różnicy ciśnienia		50		Pa
jednostkowy pobór mocy	SPI	0,251		W/(m ³ /h)
czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	CTRL	MISC		X-value
	0,85	1,1		2,0
współczynnik przecieków powietrza				%
	0,6	1,0		
wizualne ostrzeżenie o konieczności wymiany filtrów	dioda LED na panelu kontrolnym			
adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażu wstępnego/demontażu;	www.ventilairgroup.com			
roczne zużycie energii elektrycznej (RZE) dla 100m²	568			kWh/a
roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) dla 100m²	chłodny	umiarkowany	ciepły	kWh/a
	8369	4277	1934	

VO (EU) 1254/2014



KARTA PRODUKTU

nazwa dostawcy/znak towarowy	Comair			
identyfikator modelu	HRUC-E5 LDC			
jednostkowe zużycie energii	SEC	chłodny	umiarkowany	ciepły
		-77,4	-40,5	-16,7
klasa JZE	A			
typ urządzenia	RVU	NRVU	BVU	UVU
	x		x	
rodzaj napędu	jednobiegowy	dwubiegowy	wielobiegowy	VSD
				x
napęd fabrycznie zainstalowany?	zainstalowany		do zainstalowania	
	x			
rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy	bezprzeponowy		brak
	x			
sprawność cieplna układu odzysku ciepła	η_t	77		%
maksymalna wartość natężenia przepływu		520		m ³ /h
pobór mocy napędu wentylatora przy max, natężeniu przepływu		225		W
poziom mocy akustycznej	L _{WA}	50		dB[A]
wartość odniesienia natężenia przepływu		0,101		m ³ /s
		364		m ³ /h
wartość odniesienia różnicy ciśnienia		50		Pa
jednostkowy pobór mocy	SPI	0,251		W/(m ³ /h)
czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	CTRL	MISC		X-value
	0,65	1,1		2,0
współczynnik przecieków powietrza				%
	0,6	1,0		
wizualne ostrzeżenie o konieczności wymiany filtrów	dioda LED na panelu kontrolnym			
adres strony internetowej zawierającej instrukcje montażu wstępnego/demontażu;	www.ventilairgroup.com			
roczne zużycie energii elektrycznej (RZE) dla 100m²	332			kWh/a
roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) dla 100m²	chłodny	umiarkowany	ciepły	kWh/a
	8655	4424	2001	

VO (EU) 1254/2014