



KARTA PRODUKTU

nazwa dostawcy/znak towarowy	Comair			
identyfikator modelu	HRUC-E2 MC			
jednostkowe zużycie energii JZE	chłodny	umiarkowany	ciepły	
	-72,7	-37,0	-13,9	
klasa JZE	A			
typ urządzenia	SWM	SWNM	DSW	JSW
	x		x	
rodzaj napędu	jednobiegowy	dwubiegowy	wielobiegowy	bezstopniowy
				x
napęd fabrycznie zainstalowany?	zainstalowany		do zainstalowania	
	x			
rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy	bezprzeponowy		brak
	x			
sprawność cieplna układu odzysku ciepła η_t	81			%
maksymalna wartość natężenia przepływu	300			m ³ /h
pobór mocy napędu wentylatora przy max, natężeniu przepływu	98			W
poziom mocy akustycznej L_{WA}	43			dB[A]
wartość odniesienia natężenia przepływu	0,058			m ³ /s
	210			m ³ /h
wartość odniesienia różnicy ciśnienia	50			Pa
jednostkowy pobór mocy JPM	0,176			W/(m ³ /h)
czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	CRS	MISC		wartość-X
	1,00	1,1		2,0
współczynnik przecieków powietrza	wewnętrzne	zewewnętrzne		%
	2,3	3,0		
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	550			kWh/a
roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) dla 100m²	chłodny	umiarkowany	ciepły	kWh/a
	8403	4295	1940	

VO (EU) 1254/2014



KARTA PRODUKTU

nazwa dostawcy/znak towarowy	Comair			
identyfikator modelu	HRUC-E2 CC			
jednostkowe zużycie energii	SEC	chłodny	umiarkowany	ciepły
		-73,8	-37,8	-14,6
klasa JZE	A			
typ urządzenia	RVU	NRVU	BVU	UVU
	x		x	
rodzaj napędu	jednobiegowy	dwubiegowy	wielobiegowy	bezstopniowy
				x
napęd fabrycznie zainstalowany?	zainstalowany		do zainstalowania	
	x			
rodzaj układu odzysku ciepła	przeponowy	bezprzeponowy		brak
	x			
sprawność cieplna układu odzysku ciepła	η_t	81		%
maksymalna wartość natężenia przepływu		300		m ³ /h
pobór mocy napędu wentylatora przy max, natężeniu przepływu		98		W
poziom mocy akustycznej	L_{WA}	43		dB[A]
wartość odniesienia natężenia przepływu		0,058		m ³ /s
		210		m ³ /h
wartość odniesienia różnicy ciśnienia		50		Pa
jednostkowy pobór mocy	SPI	0,176		W/(m ³ /h)
czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	CTRL	MISC		X-value
	0,95	1,1		2,0
współczynnik przecieków powietrza	wewnętrzne	zewnętrzne		%
	2,3	3,0		
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	497			kWh/a
roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) dla 100m²	chłodny	umiarkowany	ciepły	kWh/a
	8462	4326	1956	

VO (EU) 1254/2014



KARTA PRODUKTU

nazwa dostawcy/znak towarowy	Comair			
identyfikator modelu	HRUC-E2 CDC			
jednostkowe zużycie energii	SEC	chłodny	umiarkowany	ciepły
		-76,0	-39,4	-15,9
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	81		%
maksymalna wartość natężenia przepływu		300		m ³ /h
pobór mocy napędu wentylatora przy max, natężeniu przepływu		98		W
poziom mocy akustycznej	L_{WA}	43		dB[A]
wartość odniesienia natężenia przepływu		0,058		m ³ /s
		210		m ³ /h
wartość odniesienia różnicy ciśnienia		50		Pa
jednostkowy pobór mocy	SPI	0,176		W/(m ³ /h)
czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	CTRL	MISC		X-value
	0,85	1,1		2,0
współczynnik przecieków powietrza	wewnętrzne	zewnętrzne		%
	2,3	3,0		
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	398			kWh/a
roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) dla 100m²	chłodny	umiarkowany	ciepły	kWh/a
	8580	4386	1986	

VO (EU) 1254/2014



KARTA PRODUKTU

nazwa dostawcy/znak towarowy	Comair			
identyfikator modelu	HRUC-E2 LDC			
jednostkowe zużycie energii	SEC	chłodny	umiarkowany	ciepły
		-80,0	-42,3	-18,1
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	81		%
maksymalna wartość natężenia przepływu		300		m ³ /h
pobór mocy napędu wentylatora przy max, natężeniu przepływu		98		W
poziom mocy akustycznej	L _{WA}	43		dB[A]
wartość odniesienia natężenia przepływu		0,058		m ³ /s
		210		m ³ /h
wartość odniesienia różnicy ciśnienia		50		Pa
jednostkowy pobór mocy	SPI	0,176		W/(m ³ /h)
czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	CTRL	MISC		X-value
	0,65	1,1		2,0
współczynnik przecieków powietrza				%
	2,3	3,0		
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	232			kWh/a
roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) dla 100m²	chłodny	umiarkowany	ciepły	kWh/a
	8816	4506	2038	

VO (EU) 1254/2014