



## KARTA PRODUKTU

<b>nazwa dostawcy/znak towarowy</b>	Comair			
<b>identyfikator modelu</b>	HRUC-E4 MC			
<b>jednostkowe zużycie energii</b>	SEC	chłodny	umiarkowany	ciepły
		-68,4	-34,0	-11,7
<b>klasa JZE</b>	A			
<b>typ urządzenia</b>	RVU	NRVU	BVU	UVU
	x		x	
<b>rodzaj napędu</b>	jednobiegowy	dwubiegowy	wielobiegowy	VSD
				x
<b>napęd fabrycznie zainstalowany?</b>	zainstalowany		do zainstalowania	
	x			
<b>rodzaj układu odzysku ciepła</b>	przeponowy	bezprzeponowy		brak
	x			
<b>sprawność cieplna układu odzysku ciepła</b>	$\eta_t$	77		%
<b>maksymalna wartość natężenia przepływu</b>		450		m <sup>3</sup> /h
<b>pobór mocy napędu wentylatora przy max, natężeniu przepływu</b>		172		W
<b>poziom mocy akustycznej</b>	L <sub>WA</sub>	48		dB[A]
<b>wartość odniesienia natężenia przepływu</b>		0,088		m <sup>3</sup> /s
		315		m <sup>3</sup> /h
<b>wartość odniesienia różnicy ciśnienia</b>		50		Pa
<b>jednostkowy pobór mocy</b>	SPI	0,229		W/(m <sup>3</sup> /h)
<b>czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania</b>	CTRL	MISC		X-value
	1,00	1,1		2,0
<b>współczynnik przecieków powietrza</b>				%
	0,7	1,2		
<b>wizualne ostrzeżenie o konieczności wymiany filtrów</b>	dioda LED na panelu kontrolnym			
<b>adres strony internetowej</b> zawierającej instrukcje montażu wstępnego/demontażu;	www.ventilairgroup.com			
<b>roczne zużycie energii elektrycznej (RZE) dla 100m<sup>2</sup></b>	720			kWh/a
<b>roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) dla 100m<sup>2</sup></b>	chłodny	umiarkowany	ciepły	kWh/a
	8147	4166	1885	

VO (EU) 1254/2014



## KARTA PRODUKTU

<b>nazwa dostawcy/znak towarowy</b>	Comair			
<b>identyfikator modelu</b>	HRUC-E4 CC			
<b>jednostkowe zużycie energii</b>	SEC	chłodny	umiarkowany	ciepły
		-69,9	-35,1	-12,5
<b>klasa JZE</b>	A			
<b>typ urządzenia</b>	RVU	NRVU	BVU	UVU
	x		x	
<b>rodzaj napędu</b>	jednobiegowy	dwubiegowy	wielobiegowy	VSD
				x
<b>napęd fabrycznie zainstalowany?</b>	zainstalowany		do zainstalowania	
	x			
<b>rodzaj układu odzysku ciepła</b>	przeponowy	bezprzeponowy		brak
	x			
<b>sprawność cieplna układu odzysku ciepła</b>	$\eta_t$	77		%
<b>maksymalna wartość natężenia przepływu</b>		450		m <sup>3</sup> /h
<b>pobór mocy napędu wentylatora przy max, natężeniu przepływu</b>		172		W
<b>poziom mocy akustycznej</b>	$L_{WA}$	48		dB[A]
<b>wartość odniesienia natężenia przepływu</b>		0,088		m <sup>3</sup> /s
		315		m <sup>3</sup> /h
<b>wartość odniesienia różnicy ciśnienia</b>		50		Pa
<b>jednostkowy pobór mocy</b>	SPI	0,229		W/(m <sup>3</sup> /h)
<b>czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania</b>	CTRL	MISC		X-value
	0,95	1,1		2,0
<b>współczynnik przecieków powietrza</b>				%
	0,7	1,2		
<b>wizualne ostrzeżenie o konieczności wymiany filtrów</b>	dioda LED na panelu kontrolnym			
<b>adres strony internetowej</b> zawierającej instrukcje montażu wstępnego/demontażu;	www.ventilairgroup.com			
<b>roczne zużycie energii elektrycznej (RZE) dla 100m<sup>2</sup></b>	650			kWh/a
<b>roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) dla 100m<sup>2</sup></b>	chłodny	umiarkowany	ciepły	kWh/a
	8220	4203	1902	

VO (EU) 1254/2014



## KARTA PRODUKTU

<b>nazwa dostawcy/znak towarowy</b>	Comair			
<b>identyfikator modelu</b>	HRUC-E4 CDC			
<b>jednostkowe zużycie energii</b>	SEC	chłodny	umiarkowany	ciepły
		-72,6	-37,1	-14,1
<b>klasa JZE</b>	A			
<b>typ urządzenia</b>	RVU	NRVU	BVU	UVU
	x		x	
<b>rodzaj napędu</b>	jednobiegowy	dwubiegowy	wielobiegowy	VSD
				x
<b>napęd fabrycznie zainstalowany?</b>	zainstalowany		do zainstalowania	
	x			
<b>rodzaj układu odzysku ciepła</b>	przeponowy	bezprzeponowy		brak
	x			
<b>sprawność cieplna układu odzysku ciepła</b>	$\eta_t$	77		%
<b>maksymalna wartość natężenia przepływu</b>		450		m <sup>3</sup> /h
<b>pobór mocy napędu wentylatora przy max, natężeniu przepływu</b>		172		W
<b>poziom mocy akustycznej</b>	L <sub>WA</sub>	48		dB[A]
<b>wartość odniesienia natężenia przepływu</b>		0,088		m <sup>3</sup> /s
		315		m <sup>3</sup> /h
<b>wartość odniesienia różnicy ciśnienia</b>		50		Pa
<b>jednostkowy pobór mocy</b>	SPI	0,229		W/(m <sup>3</sup> /h)
<b>czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania</b>	CTRL	MISC		X-value
	0,85	1,1		2,0
<b>współczynnik przecieków powietrza</b>				%
	0,7	1,2		
<b>wizualne ostrzeżenie o konieczności wymiany filtrów</b>	dioda LED na panelu kontrolnym			
<b>adres strony internetowej</b> zawierającej instrukcje montażu wstępnego/demontażu;	www.ventilairgroup.com			
<b>roczne zużycie energii elektrycznej (RZE) dla 100m<sup>2</sup></b>	519			kWh/a
<b>roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) dla 100m<sup>2</sup></b>	chłodny	umiarkowany	ciepły	kWh/a
	8362	4275	1933	

VO (EU) 1254/2014



## KARTA PRODUKTU

<b>nazwa dostawcy/znak towarowy</b>	Comair			
<b>identyfikator modelu</b>	HRUC-E4 LDC			
<b>jednostkowe zużycie energii</b>	SEC	chłodny	umiarkowany	ciepły
		-77,6	-40,7	-17,0
<b>klasa JZE</b>	A			
<b>typ urządzenia</b>	RVU	NRVU	BVU	UVU
	x		x	
<b>rodzaj napędu</b>	jednobiegowy	dwubiegowy	wielobiegowy	VSD
				x
<b>napęd fabrycznie zainstalowany?</b>	zainstalowany		do zainstalowania	
	x			
<b>rodzaj układu odzysku ciepła</b>	przeponowy	bezprzeponowy		brak
	x			
<b>sprawność cieplna układu odzysku ciepła</b>	$\eta_t$	77		%
<b>maksymalna wartość natężenia przepływu</b>		450		m <sup>3</sup> /h
<b>pobór mocy napędu wentylatora przy max, natężeniu przepływu</b>		172		W
<b>poziom mocy akustycznej</b>	$L_{WA}$	48		dB[A]
<b>wartość odniesienia natężenia przepływu</b>		0,088		m <sup>3</sup> /s
		315		m <sup>3</sup> /h
<b>wartość odniesienia różnicy ciśnienia</b>		50		Pa
<b>jednostkowy pobór mocy</b>	SPI	0,229		W/(m <sup>3</sup> /h)
<b>czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania</b>	CTRL	MISC		X-value
	0,65	1,1		2,0
<b>współczynnik przecieków powietrza</b>				%
	0,7	1,2		
<b>wizualne ostrzeżenie o konieczności wymiany filtrów</b>	dioda LED na panelu kontrolnym			
<b>adres strony internetowej</b> zawierającej instrukcje montażu wstępnego/demontażu;	www.ventilairgroup.com			
<b>roczne zużycie energii elektrycznej (RZE) dla 100m<sup>2</sup></b>	303			kWh/a
<b>roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) dla 100m<sup>2</sup></b>	chłodny	umiarkowany	ciepły	kWh/a
	8650	4421	1999	

VO (EU) 1254/2014