



KARTA PRODUKTU

nazwa dostawcy/znak towarowy	Comair			
identyfikator modelu	HRUC-E3 MC			
jednostkowe zużycie energii	SEC	chłodny	umiarkowany	ciepły
		-70,2	-35,4	-12,9
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	78		%
maksymalna wartość natężenia przepływu		380		m ³ /h
pobór mocy napędu wentylatora przy max, natężeniu przepływu		129		W
poziom mocy akustycznej	L_{WA}	45		dB[A]
wartość odniesienia natężenia przepływu		0,074		m ³ /s
		266		m ³ /h
wartość odniesienia różnicy ciśnienia		50		Pa
jednostkowy pobór mocy	SPI	0,195		W/(m ³ /h)
czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	CTRL	MISC		X-value
	1,00	1,1		2,0
współczynnik przecieków powietrza				%
	1,8	2,4		
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	612			kWh/a
roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) dla 100m²	chłodny	umiarkowany	ciepły	kWh/a
	8215	4199	1899	

VO (EU) 1254/2014



KARTA PRODUKTU

nazwa dostawcy/znak towarowy	Comair			
identyfikator modelu	HRUC-E3 CC			
jednostkowe zużycie energii	SEC	chłodny	umiarkowany	ciepły
		-71,5	-36,4	-13,6
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	78		%
maksymalna wartość natężenia przepływu		380		m ³ /h
pobór mocy napędu wentylatora przy max, natężeniu przepływu		129		W
poziom mocy akustycznej	L _{WA}	45		dB[A]
wartość odniesienia natężenia przepływu		0,074		m ³ /s
		266		m ³ /h
wartość odniesienia różnicy ciśnienia		50		Pa
jednostkowy pobór mocy	SPI	0,195		W/(m ³ /h)
czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	CTRL	MISC		X-value
	0,95	1,1		2,0
współczynnik przecieków powietrza				%
	1,8	2,4		
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	553			kWh/a
roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) dla 100m²	chłodny	umiarkowany	ciepły	kWh/a
	8284	4235	1915	

VO (EU) 1254/2014



KARTA PRODUKTU

nazwa dostawcy/znak towarowy	Comair			
identyfikator modelu	HRUC-E3 CDC			
jednostkowe zużycie energii	SEC	chłodny	umiarkowany	ciepły
		-74,0	-38,2	-15,0
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	78		%
maksymalna wartość natężenia przepływu		380		m ³ /h
pobór mocy napędu wentylatora przy max, natężeniu przepływu		129		W
poziom mocy akustycznej	L_{WA}	45		dB[A]
wartość odniesienia natężenia przepływu		0,074		m ³ /s
		266		m ³ /h
wartość odniesienia różnicy ciśnienia		50		Pa
jednostkowy pobór mocy	SPI	0,195		W/(m ³ /h)
czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	CTRL	MISC		X-value
	0,85	1,1		2,0
współczynnik przecieków powietrza				%
	1,8	2,4		
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	442			kWh/a
roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) dla 100m²	chłodny	umiarkowany	ciepły	kWh/a
	8421	4304	1946	

VO (EU) 1254/2014



KARTA PRODUKTU

nazwa dostawcy/znak towarowy	Comair			
identyfikator modelu	HRUC-E3 LDC			
jednostkowe zużycie energii	SEC	chłodny	umiarkowany	ciepły
		-78,5	-41,4	-17,5
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	78		%
maksymalna wartość natężenia przepływu		380		m ³ /h
pobór mocy napędu wentylatora przy max, natężeniu przepływu		129		W
poziom mocy akustycznej	L _{WA}	45		dB[A]
wartość odniesienia natężenia przepływu		0,074		m ³ /s
		266		m ³ /h
wartość odniesienia różnicy ciśnienia		50		Pa
jednostkowy pobór mocy	SPI	0,195		W/(m ³ /h)
czynnik rodzaju sterowania i typ sterowania	CTRL	MISC		X-value
	0,65	1,1		2,0
współczynnik przecieków powietrza				%
	1,8	2,4		
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	258			kWh/a
roczne oszczędności w ogrzewaniu (ROO) dla 100m²	chłodny	umiarkowany	ciepły	kWh/a
	8695	4444	2009	

VO (EU) 1254/2014