

a) Producent Manufacturer		Kampmann GmbH Friedrich-Ebert-Straße 128-130, D-49811 Lingen (Ems), Germany		
Numer artykułu Model identifier		154000**20**, 154000**30**, 154000**40**, 154000**31**, 154000**41**		
b) Rozmiar Size		96**58	97**33	
c) Typ Typology	RVU			
	NRVU	X	X	
	UVU	X	X	
	BVU			
d) Rodzaj napędu Type of drive	VSD integrated	X	X	
	MSD integrated			
	e) Rodzaj systemu rekuperacji ciepła Type of heat recovery system HRS	none	X	X
run-around				
other				
f) Sprawność termiczna rekuperacji η_t Thermal efficiency of HRS η_t		--	--	%
g) Znamionowe natężenie przepływu powietrza Nominal air flow rate		0,87	0,99	m³/s
		3120	3580	m³/h
h) Rzeczywisty pobór mocy Effective electrical power input		0,182	0,214	kW
i) JMW_{int} SFP_{int}		210	215	W/m ³ s ⁻¹
j) Prędkość czołowa Face velocity		3,34	2,06	m/s
k) Znamionowe ciśnienie zewnętrzne $\Delta p_{s, ext}$ Nominal external pressure $\Delta p_{s, ext}$		0	0	Pa
l) Spadek ciśnienia wewnętrznego części pełniących funkcje wentylacyjne $\Delta p_{s, int}$ Internal pressure drop of ventilation components $\Delta p_{s, int}$	HRS	--	--	Pa
	filter inlet	66	90	
	filter exhaust	--	--	
n) Sprawność statyczna wentylatorów η_{stat} Static efficiency of fans η_{stat}		31,6	37,0	%
Współczynnik zewnętrznych przecieków powietrza External leakage rate		1,2	2,1	%
o) Współczynnik wewnętrznych przecieków powietrza Internal leakage rate		--	--	%
p) Efektywność energetyczna filtrów Energy performance of filters	inlet	B	B	
	exhaust	--	--	
q) Opis mechanizmu wizualnego ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra Description of visual filter warning		Wyświetlacz cyfrowy, możliwość odczytu na urządzeniu lub w sterowniku.		
		Digital display, readable at device or control panel.		
Znaczenie regularnej wymiany filtra Importance of regular filter changes		Po osiągnięciu końcowej różnicy ciśnień zaleca się niezwłocznie wymienić filtr. Regularna konserwacja filtra jest ważna dla zachowania efektywności energetycznej urządzenia.		
		Upon reaching the final pressure drop it is recommended to change filter immediatly. Regular filter maintenance is important for energy efficiency of the system.		
r) Poziom mocy akustycznej obudowy Casing sound power level		71	68	dB(A)
s) Adres strony internetowej zawierającej instrukcję demontażu Internet address for dissembly instructions		www.kampmann.pl www.kampmann.co.uk		

RVU = Residential Ventilation Unit (System wentylacyjny przeznaczony do budynków mieszkalnych SWM)
NRVU = None Residential Ventilation Unit (System wentylacyjny do budynków niemieszkalnych SWNM)
UVU = Uni-Directional Ventilation Unit (Jednokierunkowy system wentylacyjny JSW)
BVU = Bi-Directional Ventilation Unit (Dwukierunkowy system wentylacyjny DSW)

VSD = Variable Speed Drive (Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej)
MSD = Multi Speed Drive (Napęd wielobiegowy)
** = Size (Rozmiar)
* = var. control components (Różne akcesoria regulacyjne)