

a) Producent Manufacturer	Kampmann GmbH Friedrich-Ebert-Straße 128-130, D-49811 Lingen (Ems), Germany		
Numer artykułu Model identifier	154000**2033*, 154000**3033*, 154000**4033*, 154000**3133*, 154000**4133*		
b) Rozmiar Size	96	97	
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		0,43	m³/s
		1550	m³/h
h) Rzeczywisty pobór mocy Effective electrical power input		0,081	kW
i) JMW_{int} SFP_{int}		189	W/m³ s⁻¹
j) Prędkość czołowa Face velocity		1,66	m/s
k) Znamionowe ciśnienie zewnętrzne $\Delta p_{s, ext}$ Nominal external pressure $\Delta p_{s, ext}$		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	59	
	filter exhaust	--	
n) Sprawność statyczna wentylatorów η_{stat} Static efficiency of fans η_{stat}		39,5	%
o) Współczynnik zewnętrznych przecieków powietrza External leakage rate		1,2	%
		2,1	%
p) Efektywność energetyczna filtrów Energy performance of filters	inlet	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.		
r) 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 immediately. Regular filter maintenance is important for energy efficiency of the system.		
r) Poziom mocy akustycznej obudowy Casing sound power level	64	68	dB(A)
s) Adres strony internetowej zawierającej instrukcję demontażu Internet address for disassembly 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)