

a) Producent Manufacturer		Kampmann GmbH							
Numer artykułu Model identifier		Friedrich-Ebert-Straße 128-130, D-49811 Lingen (Ems), Germany							
b) Rozmiar Size		153000**20**, 153000**30**, 153000**40**, 153000**21**, 153000**31**, 153000**41**, 153000**33**, 153000**43**							
		44**56	44**58	45**56	45**58	46**58	47**56	47**58	
c) Typ Typology	RVU								
	NRVU	X	X	X	X	X	X	X	
	UVU	X	X	X	X	X	X	X	
	BVU								
d) Rodzaj napędu Type of drive	VSD	X	X	X	X	X	X	X	
	integrated								
	MSD								
e) Rodzaj systemu rekuperacji ciepła Type of heat recovery system HRS	integrated								
	none	X	X	X	X	X	X	X	
	run-around								
f) Sprawność termiczna rekuperacji η_t Thermal efficiency of HRS η_t	other								
		--	--	--	--	--	--	--	%
g) Znamionowe natężenie przepływu powietrza Nominal air flow rate		0,48	0,74	0,81	0,96	1,29	1,66	1,84	m³/s
		1710	2660	2920	3450	4650	5990	6640	m³/h
h) Rzeczywisty pobór mocy Effective electrical power input		0,079	0,161	0,150	0,202	0,291	0,341	0,370	kW
i) JMW_{int} SFP_{int}		165	218	185	211	225	205	200	W/m³s⁻¹
j) Prędkość czołowa Face velocity		1,34	2,09	1,68	1,98	2,04	2,08	2,30	m/s
k) Znamionowe ciśnienie zewnętrzne $\Delta p_{s, ext}$ Nominal external pressure $\Delta p_{s, ext}$		0	0	0	0	0	0	0	Pa
l) Spadek ciśnienia wewnętrznych części pełniących funkcje wentylacyjne $\Delta p_{s, int}$ Internal pressure drop of ventilation components $\Delta p_{s, int}$	HRS	--	--	--	--	--	--	--	Pa
	filter inlet	44	83	60	77	81	76	88	
	filter exhaust	--	--	--	--	--	--	--	
n) Sprawność statyczna wentylatorów η_{stat} Static efficiency of fans η_{stat}		26,6	38,1	32,5	36,4	35,8	37,3	44,1	%
o) Współczynnik zewnętrznych przecieków powietrza External leakage rate		--	--	--	--	--	--	--	%
o) Współczynnik wewnętrznych przecieków powietrza Internal leakage rate		--	--	--	--	--	--	--	%
p) Efektywność energetyczna filtrów Energy performance of filters	inlet	B	B	B	B	B	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 immediately. Regular filter maintenance is important for energy efficiency of the system.							
r) Poziom mocy akustycznej obudowy Casing sound power level		64	71	70	73	75	73	74	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)