



a) Hersteller Manufacturer		Kampmann GmbH							
Artikelnummer Model identifier		153000**20**, 153000**30**, 153000**40**, 153000**21**, 153000**31**, 153000**41**, 153000**33**, 153000**43**							
b) Baugröße Size		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) Art des Antriebs Type of drive	VSD integrated	X	X	X	X	X	X	X	
	MSD								
	integrated								
e) Art des Wärmerückgewinnungssystem WRS Type of heat recovery system HRS	none	X	X	X	X	X	X	X	
	run-around								
	other								
f) Thermischer Wirkungsgrad des WRS $\eta_t$ Thermal efficiency of HRS $\eta_t$		--	--	--	--	--	--	--	%
g) Nennluftvolumenstrom Nominal air flow rate		0,48	0,74	0,81	0,96	1,29	1,66	1,84	m <sup>3</sup> /s
		1710	2660	2920	3450	4650	5990	6640	m <sup>3</sup> /h
h) Tatsächliche elektrische Eingangsleistung Effective electrical power input		0,079	0,161	0,150	0,202	0,291	0,341	0,370	kW
i) $SVL_{int}$ $SFP_{int}$		165	218	185	211	225	205	200	W/m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup>
j) Anströmgeschwindigkeit Face velocity		1,34	2,09	1,68	1,98	2,04	2,08	2,30	m/s
k) Nennaußendruck $\Delta p_{s, ext}$ Nominal external pressure $\Delta p_{s, ext}$		0	0	0	0	0	0	0	Pa
l) Innerer Druckabfall von Lüftungsbauteilen $\Delta p_{s, int}$ Internal pressure drop of ventilation components $\Delta p_{s, int}$	HRS	--	--	--	--	--	--	--	Pa
	filter inlet	44	83	60	77	81	76	88	
	filter exhaust	--	--	--	--	--	--	--	
n) Statischer Wirkungsgrad der Ventilatoren $\eta_{stat}$ Static efficiency of fans $\eta_{stat}$		26,6	38,1	32,5	36,4	35,8	37,3	44,1	%
o) Äußere Lecklufrate External leakage rate		--	--	--	--	--	--	--	%
	Innere Lecklufrate Internal leakage rate	--	--	--	--	--	--	--	%
p) Energetische Eigenschaften der Filter Energy performance of filters	inlet	B	B	B	B	B	B	B	
	exhaust	--	--	--	--	--	--	--	
q) Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige Description of visual filter warning		Digitalanzeige, ablesbar am Gerät bzw. in der Regelung.							
		Digital display, readable at device or control panel.							
Wichtigkeit regelmäßiger Filterwechsel Importance of regular filter changes		Bei Erreichen der Enddruckdifferenz wird empfohlen, den Filter umgehend zu wechseln. Regelmäßige Filterwartung ist wichtig für die Energieeffizienz der Anlage.							
		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) Gehäuse-Schallleistungspegel Casing sound power level		64	71	70	73	75	73	74	dB(A)
s) Internetanschrift für Anweisungen zur Zerlegung Internet address for disassembly instructions		www.kampmann.de www.kampmann.co.uk							

RVU = Residential Ventilation Unit (Wohnraumlüftung WLA)  
NRVU = None Residential Ventilation Unit (Nichtwohnraumlüftung NWLA)  
UVU = Uni-Directional Ventilation Unit (Einrichtungslüftungsanlage ELA)  
BVU = Bi-Directional Ventilation Unit (Zweirichtungslüftungsanlage ZLA)

VSD = Variable Speed Drive (Drehzahlregelung)  
MSD = Multi Speed Drive (Mehrstufenantrieb)  
\*\* = Size (Baugröße)  
\* = var. control components (div. Regelungszubehör)