

a) Hersteller Manufacturer		Kampmann GmbH				
		Friedrich-Ebert-Straße 128-130, D-49811 Lingen (Ems), Germany				
b) Artikelnummer Model identifier		15000*300600** (ETA)				
Baugröße Size		6	7	8	9	
c) Typ Typology	RVU					
	NRVU	X	X	X	X	
	UVU	X	X	X	X	
	BVU					
d) Art des Antriebs Type of drive	VSD integrated	X	X	X	X	
	MSD integrated					
	none	X	X	X	X	
e) Art des Wärmerückgewinnungssystem WRS Type of heat recovery system HRS	run-around					
	other					
f) Thermischer Wirkungsgrad des WRS $\eta_t$ Thermal efficiency of HRS $\eta_t$		--	--	--	--	%
g) Nennluftvolumenstrom Nominal air flow rate		0,28	0,50	0,69	1,25	m <sup>3</sup> /s
		1000	1800	2500	4500	m <sup>3</sup> /h
h) Tatsächliche elektrische Eingangsleistung Effective electrical power input		0,091	0,160	0,295	0,491	kW
i) $SVI_{int}$ $SFP_{int}$		--	--	--	--	W/m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup>
j) Anströmgeschwindigkeit Face velocity		1,3	1,8	1,9	2,8	m/s
k) Nennaußendruck $\Delta p_{s, ext}$ Nominal external pressure $\Delta p_{s, ext}$		100	100	150	150	Pa
l) Innerer Druckabfall von Lüftungsbauteilen $\Delta p_{s, int}$ Internal pressure drop of ventilation components $\Delta p_{s, int}$	HRS	--	--	--	--	Pa
	filter inlet	--	--	--	--	
	filter exhaust	--	--	--	--	
n) Statischer Wirkungsgrad der Ventilatoren $\eta_{stat}$ Static efficiency of fans $\eta_{stat}$		57,8	57,8	65,3	65,3	%
o) Äußere Lecklufrate External leakage rate		1,2	1,2	1,6	1,8	%
	Innere Lecklufrate Internal leakage rate	--	--	--	--	%
p) Energetische Eigenschaften der Filter Energy performance of filters	inlet			--		
	exhaust			--		
q) Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige Description of visual filter warning				--		
				--		
	Wichtigkeit regelmäßiger Filterwechsel Importance of regular filter changes			--		
r) Gehäuse-Schallleistungspegel Casing sound power level		48	49	53	53	dB(A)
s) Internetanschrift für Anweisungen zur Zerlegung Internet address for disassembly instructions		<a href="http://www.kampmann.de">www.kampmann.de</a> <a href="http://www.kampmann.co.uk">www.kampmann.co.uk</a>				

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)