

a) Fabricant Manufacturer		Kampmann GmbH Friedrich-Ebert-Straße 128-130, D-49811 Lingen (Ems), Germany							
Numéro d'article Model identifier		153000**20**, 153000**30**, 153000**40**, 153000**21**, 153000**31**, 153000**41**, 153000**33**, 153000**43**							
b) Taille constructive Size		44**56	44**58	45**56	45**58	46**58	47**56	47**58	
c) Type Typology	RVU								
	NRVU	X	X	X	X	X	X	X	
	UVU	X	X	X	X	X	X	X	
	BVU								
d) Type de moteur Type of drive	VSD	X	X	X	X	X	X	X	
	integrated								
	MSD								
e) Type du système de récupération de chaleur SRC Type of heat recovery system HRS	integrated								
	none	X	X	X	X	X	X	X	
	run-around								
f) Rendement thermique de la SRC η_t Thermal efficiency of HRS η_t	other								
		--	--	--	--	--	--	--	%
g) Débit d'air nominal du UVNR Nominal air flow rate		0,48	0,74	0,81	0,96	1,29	1,66	1,84	m ³ /s
		1710	2660	2920	3450	4650	5990	6640	m ³ /h
h) Puissance électrique d'entrée réelle Effective electrical power input		0,079	0,161	0,150	0,202	0,291	0,341	0,370	kW
i) SFP _{int} SFP _{int}		165	218	185	211	225	205	200	W/m ³ s ⁻¹
j) Vitesse de soufflage Face velocity		1,34	2,09	1,68	1,98	2,04	2,08	2,30	m/s
k) Pression externe nominale $\Delta p_{s, ext}$ Nominal external pressure $\Delta p_{s, ext}$		0	0	0	0	0	0	0	Pa
l) Perte de charge interne de composants de ventilation $\Delta p_{s, int}$ Internal pressure drop of ventilation components $\Delta p_{s, int}$	HRS	--	--	--	--	--	--	--	Pa
	filter inlet	44	83	60	77	81	76	88	
	filter exhaust	--	--	--	--	--	--	--	
n) Rendement statique des ventilateurs η_{stat} Static efficiency of fans η_{stat}		26,6	38,1	32,5	36,4	35,8	37,3	44,1	%
o) Taux de fuite d'air externe External leakage rate		--	--	--	--	--	--	--	%
o) Taux de fuite d'air interne Internal leakage rate		--	--	--	--	--	--	--	%
p) Caractéristiques énergétiques des filtres Energy performance of filters	inlet	B	B	B	B	B	B	B	
	exhaust	--	--	--	--	--	--	--	
q) Description de l'alarme visuelle du filtre Description of visual filter warning	Affichage digital lisible sur l'appareil ou la régulation.								
	Digital display, readable at device or control panel.								
	Lorsque la différence de pression est atteinte, nous recommandons de changer le filtre immédiatement. Une maintenance régulière du filtre est importante pour l'efficacité énergétique du dispositif.								
Importance du remplacement régulier des filtres Importance of regular filter changes	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) Niveau de puissance acoustique du carter Casing sound power level		64	71	70	73	75	73	74	dB(A)
s) Adresse internet pour instructions de démontage Internet address for disassembly instructions		www.kampmann.fr www.kampmann.co.uk							

RVU = Residential Ventilation Unit (Ventilation résidentielle UVR)

NRVU = None Residential Ventilation Unit (Ventilation non résidentielle UVNR)

UVU = Uni-Directional Ventilation Unit (Dispositif de ventilation simple flux UVSF)

BVU = Bi-Directional Ventilation Unit (Dispositif de ventilation double flux UVDF)

VSD = Variable Speed Drive (Variateur de vitesse)

MSD = Multi Speed Drive (Moteur à plusieurs vitesses)

** = Size (Taille constructive)

* = var. control components (Accessoires divers de régulation)