



a) Fabricant Manufacturer		Kampmann GmbH Friedrich-Ebert-Straße 128-130, D-49811 Lingen (Ems), Germany							
<b>Numéro d'article</b> Model identifier		153000**20**, 153000**30**, 153000**40**, 153000**21**, 153000**31**, 153000**41**, 153000**33**, 153000**43**							
<b>b) Taille constructive</b> Size		44**56	44**58	45**56	45**58	46**58	47**56	47**58	
<b>c) Type</b> Typology		RVU NRVU UVU BVU	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	X X X X		
<b>d) Type de moteur</b> Type of drive		VSD integrated MSD integrated	X 	X 	X 	X 	X 	X 	
<b>e) Type du système de récupération de chaleur SRC</b> Type of heat recovery system HRS		none run-around other	X 	X 	X 	X 	X 	X 	
<b>f) Rendement thermique de la SRC <math>\eta_t</math></b> Thermal efficiency of HRS $\eta_t$		-- -- -- -- --	-- -- -- -- --	-- -- -- -- --	-- -- -- -- --	-- -- -- -- --	-- -- -- -- --	%	
<b>g) Débit d'air nominal du UVNR</b> Nominal air flow rate		0,48 1710	0,74 2660	0,81 2920	0,96 3450	1,29 4650	1,66 5990	1,84 6640	m³/s m³/h
<b>h) Puissance électrique d'entrée réelle</b> Effective electrical power input		0,079	0,161	0,150	0,202	0,291	0,341	0,370	kW
<b>i) SFP<sub>int</sub></b> SFP <sub>int</sub>		165	218	185	211	225	205	200	W/m³ s <sup>-1</sup>
<b>j) Vitesse de soufflage</b> Face velocity		1,34	2,09	1,68	1,98	2,04	2,08	2,30	m/s
<b>k) Pression externe nominale <math>\Delta p_{s, ext}</math></b> Nominal external pressure $\Delta p_{s, ext}$		0	0	0	0	0	0	0	Pa
<b>l) Perte de charge interne de composants de ventilation <math>\Delta p_{s, int}</math></b> Internal pressure drop of ventilation components $\Delta p_{s, int}$		HRS filter inlet filter exhaust	-- 44	-- 83	-- 60	-- 77	-- 81	-- 76	-- 88
<b>n) Rendement statique des ventilateurs <math>\eta_{stat}</math></b> Static efficiency of fans $\eta_{stat}$		26,6	38,1	32,5	36,4	35,8	37,3	44,1	%
<b>o) Taux de fuite d'air externe</b> External leakage rate		-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	%
<b>p) Caractéristiques énergétiques des filtres</b> Energy performance of filters		inlet exhaust	B --	B --	B --	B --	B --	B --	
<b>q) Description de l'alarme visuelle du filtre</b> Description of visual filter warning		Affichage digital lisible sur l'appareil ou la régulation.  Digital display, readable at device or control panel.							
<b>r) Niveau de puissance acoustique du carter</b> Casing sound power level		64	71	70	73	75	73	74	dB(A)
<b>s) Adresse internet pour instructions de démontage</b> Internet address for disassembly instructions		<a href="http://www.kampmann.fr">www.kampmann.fr</a> <a href="http://www.kampmann.co.uk">www.kampmann.co.uk</a>							

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)