

a) Fabricant Manufacturer	Kampmann GmbH Friedrich-Ebert-Straße 128-130, D-49811 Lingen (Ems), Germany		
b) Numéro d'article Model identifier	153000**2033*, 153000**3033*, 153000**4033*, 153000**2133*, 153000**3133*, 153000**4133*, 153000**3333*, 153000**4333*		
b) Taille constructive Size	46	47	
c) Type Typology	RVU		
	NRVU	X	
	UVU	X	
	BVU		
d) Type de moteur Type of drive	VSD	X	
	integrated		
	MSD		
e) Type du système de récupération de chaleur SRC Type of heat recovery system HRS	integrated		
	none	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	0,76	0,67	m³/s
h) Puissance électrique d'entrée réelle Effective electrical power input	2730	2400	m³/h
i) SFP_{int} SFP_{int}	0,095	0,061	kW
j) Vitesse de soufflage Face velocity	125	92	W/m³ s⁻¹
k) Pression externe nominale $\Delta p_{s, ext}$ Nominal external pressure $\Delta p_{s, ext}$	1,20	0,83	m/s
l) Perte de charge interne de composants de ventilation $\Delta p_{s, int}$ Internal pressure drop of ventilation components $\Delta p_{s, int}$	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	--	
	filter inlet	40	Pa
	filter exhaust	25	
n) Rendement statique des ventilateurs η_{stat} Static efficiency of fans η_{stat}	--	--	
o) Taux de fuite d'air externe External leakage rate	39,5	43,4	%
o) Taux de fuite d'air interne Internal leakage rate	2,5	3,2	%
p) Caractéristiques énergétiques des filtres Energy performance of filters	inlet	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.		
q) Importance du remplacement régulier des filtres Importance of regular filter changes	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.		
	Upon reaching the final pressure drop it is recommended to change filter immediatly. Regular filter maintenance is important for energy efficiency of the system.		
r) Niveau de puissance acoustique du carter Casing sound power level	59	57	dB(A)
s) Adresse internet pour instructions de démontage Internet address for dissembly 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)