



a) Fabricant		Kampmann GmbH		
Manufacturer		Friedrich-Ebert-Straße 128-130, D-49811 Lingen (Ems), Germany		
<b>Numéro d'article</b> 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 UVU BVU	X X	X X	
d) Type de moteur Type of drive	VSD integrated MSD integrated	X	X	
e) Type du système de récupération de chaleur SRC Type of heat recovery system HRS	none run-around other	X	X	
f) Rendement thermique de la SRC $\eta_t$ Thermal efficiency of HRS $\eta_t$		--	--	%
g) Débit d'air nominal du UVNR Nominal air flow rate		0,76 2730	0,67 2400	$m^3/s$ $m^3/h$
h) Puissance électrique d'entrée réelle Effective electrical power input		0,095	0,061	kW
i) $SFP_{int}$ $SFP_{int}$		125	92	$W/m^3 s^{-1}$
j) Vitesse de soufflage Face velocity		1,20	0,83	m/s
k) Pression externe nominale $\Delta p_{s, ext}$ Nominal external pressure $\Delta p_{s, ext}$		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 filter exhaust	-- 40 --	-- 25 --	Pa
n) Rendement statique des ventilateurs $\eta_{stat}$ Static efficiency of fans $\eta_{stat}$		39,5	43,4	%
o) Taux de fuite d'air externe External leakage rate		2,5	3,2	%
p) Caractéristiques énergétiques des filtres Energy performance of filters	inlet exhaust	B --	B --	
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 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 UVR)

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)