

a) Fabricant Manufacturer		Kampmann GmbH Friedrich-Ebert-Straße 128-130, D-49811 Lingen (Ems), Germany				
b) Numéro d'article Model identifier		15000*300600** (ETA) 15000*400600** (ETA)				
b) Taille constructive Size		6	7	8	9	
c) Type Typology	RVU					
	NRVU	X	X	X	X	
	UVU	X	X	X	X	
	BVU					
d) Type de moteur Type of drive	VSD integrated	X	X	X	X	
	MSD integrated					
e) Type du système de récupération de chaleur SRC Type of heat recovery system HRS	none	X	X	X	X	
	run-around					
	other					
f) Rendement thermique de la SRC η_t Thermal efficiency of HRS η_t		--	--	--	--	%
g) Débit d'air nominal du UVNR Nominal air flow rate		0,28	0,50	0,69	1,25	m³/s
		1000	1800	2500	4500	m³/h
h) Puissance électrique d'entrée réelle Effective electrical power input		0,091	0,160	0,295	0,491	kW
i) SFP _{int} SFP _{int}		--	--	--	--	W/m³s ⁻¹
j) Vitesse de soufflage Face velocity		1,3	1,8	1,9	2,8	m/s
k) Pression externe nominale Δp _{s, ext} Nominal external pressure Δp _{s, ext}		100	100	150	150	Pa
l) Perte de charge interne de composants de ventilation Δp _{s, int} Internal pressure drop of ventilation components Δp _{s, int}	HRS	--	--	--	--	Pa
	filter inlet	--	--	--	--	
	filter exhaust	--	--	--	--	
n) Rendement statique des ventilateurs η_{stat} Static efficiency of fans η_{stat}		57,8	57,8	65,3	65,3	%
o) Taux de fuite d'air externe External leakage rate		1,2	1,2	1,6	1,8	%
o) Taux de fuite d'air interne Internal leakage rate		--	--	--	--	%
p) Caractéristiques énergétiques des filtres Energy performance of filters	inlet	--				
	exhaust	--				
q) Description de l'alarme visuelle du filtre Description of visual filter warning		--				
		--				
Importance du remplacement régulier des filtres Importance of regular filter changes		--				
		--				
r) Niveau de puissance acoustique du carter Casing sound power level		48	49	53	53	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)