



Information requirements for NRVU <i>Exigences informatives des UVNR</i>	EVERSKY®				Unit <i>Unité</i>
Supplier's name or trade mark <i>Nom du fournisseur ou marque commercial</i>	CALADAIR				-
Supplier's model identifier <i>Référence du modèle</i>	EVERSKY 500	EVERSKY 750	EVERSKY 900	EVERSKY 1100	-
Declared typology <i>Typologie déclarée</i>	UVNR DF				-
Type of drive installed or intended to be installed <i>Type de motorisation installée ou prévue</i>	Variable speed drive <i>Variateur de vitesse</i>				-
Type of HRS (Heat Recovery System) <i>Type de SRC (Système de récupération de chaleur)</i>	Other <i>Autre</i>				-
Thermal efficiency of heat recovery <i>Rendement thermique de récupération de chaleur</i>	79,9	78,8	79,2	78,9	%
Nominal flow rate <i>Débit nominal</i>	0,15	0,24	0,22	0,31	m ³ /s
Effective electric power input <i>Puissance électrique absorbée nominale</i>	0,11	0,17	0,16	0,22	kW
SFP _{int}	1278	1235	1252	1225	W/(m ³ /s)
Face velocity at design flow rate <i>Vitesse frontale au débit nominal</i>	1,34	1,54	1,42	1,76	m/s
Nominal external pressure ($\Delta p_{s,ext}$) <i>Pression nominale externe ($\Delta p_{s,ext}$)</i>	50	50	50	50	Pa
Internal pressure drop of ventilation components ($\Delta p_{s,int}$) <i>Perte de charge interne des composants de ventilation ($\Delta p_{s,int}$)</i>	292	316	279	298	Pa
Static efficiency of fans used (in accordance with EU 327/2011) <i>Rendement statique des ventilateurs utilisés (Conformément au UE 327/2011)</i>	56,0	59,4	52,3	55,7	%
Maximum external leakage rate of the casing <i>Taux de fuites externes maximal déclaré</i>	1,1	1,1	1,1	1,1	%
Energy performance of filters <i>Performance énergétique des filtres</i>	328	576	485	661	kWh / an
Description of visual filter warning <i>Description de l'alarme visuelle du filtre</i>	Pressure switch + Timer <i>Pressostat + Horloge</i>				
Casing sound power level (L_{WA}) <i>Niveau de puissance acoustique du caisson (L_{WA})</i>	38	42	39	43	dB(A)
Internet adress for disassembly instructions <i>Adresse internet contenant les instructions de démontage</i>	www.e-dechet.com				