



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>	78,8	78,8	79,2	78,9	%
Nominal flow rate <i>Débit nominal</i>	0,15	0,24	0,22	0,31	m <sup>3</sup> /s
Effective electric power input <i>Puissance électrique absorbée nominale</i>	0,10	0,17	0,16	0,22	kW
SFP <sub>int</sub>	1247	1235	1252	1227	W/(m <sup>3</sup> /s)
Face velocity at design flow rate <i>Vitesse frontale au débit nominal</i>	1,32	1,54	1,42	1,76	m/s
Nominal external pressure ( $\Delta p_{s,ext}$ ) <i>Pression nominale externe (<math>\Delta p_{s,ext}</math>)</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 (<math>\Delta p_{s,int}</math>)</i>	285	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>	56,1	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>	319	576	485	667	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 (<math>L_{WA}</math>)</i>	38	42	39	43	dB(A)
Internet adress for disassembly instructions <i>Adresse internet contenant les instructions de démontage</i>	<a href="http://www.e-dechet.com">www.e-dechet.com</a>				