



Information requirements for NRVU <i>Exigences informatives des UVNR</i>	CARMA®			Unit <i>Unité</i>
Supplier's name or trade mark <i>Nom du fournisseur ou marque commerciale</i>	CALADAIR			-
Supplier's model identifier <i>Référence du modèle</i>	EVERKIT 1500	EVERKIT 3000	EVERKIT 5000	-
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>	0.0	0.0	0.0	%
Nominal flow rate <i>Débit nominal</i>	0.41	0.86	1.19	m ³ /s
Effective electric power input <i>Puissance électrique absorbée nominale</i>	0.34	0.74	0.97	kW
SFP _{int}	1076	1155	1096	W/(m ³ /s)
Face velocity at design flow rate <i>Vitesse frontale au débit nominal</i>	1.63	1.76	1.61	m/s
Nominal external pressure ($\Delta p_{s,ext}$) <i>Pression nominale externe ($\Delta p_{s,ext}$)</i>	150	150	150	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>	296	327	317	Pa
Static efficiency of fans used (in accordance with EU 327/2011) <i>Rendement statique des ventilateurs utilisés (Conformément au UE 327/2011)</i>	61.6	62.2	62.7	%
Maximum external leakage rate of the casing <i>Taux de fuites externes maximal déclaré</i>	< 1	< 1	< 1	%
Energy performance of filters <i>Performance énergétique des filtres</i>	219	473	547	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>	77	82	84	dB(A)
Internet adress for disassembly instructions <i>Adresse internet contenant les instructions de démontage</i>	www.e-dechet.com			