



Information requirements for NRVU <i>Exigences informatives des UVNR</i>	FREETIME®						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>	FREETIME 500	FREETIME 800	FREETIME 1500	FREETIME 2000	FREETIME 2700	FREETIME 3500	-
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	82.0	76.5	78.4	79.4	80.6	%
Nominal flow rate <i>Débit nominal</i>	0.15	0.22	0.32	0.40	0.54	0.81	m³/s
Effective electric power input <i>Puissance électrique absorbée nominale</i>	0.14	0.24	0.28	0.36	0.48	0.71	kW
SFP _{int}	1135	1184	1006	1052	1061	1052	W/(m³/s)
Face velocity at design flow rate <i>Vitesse frontale au débit nominal</i>	0.94	0.92	1.35	1.36	1.30	1.63	m/s
Nominal external pressure ($\Delta p_{s,ext}$) <i>Pression nominale externe ($\Delta p_{s,ext}$)</i>	200	200	200	200	200	200	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>	265	233	271	296	289	300	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	47.0	60.8	62.2	60.3	63.1	%
Maximum external leakage rate of the casing <i>Taux de fuites externes maximal déclaré</i>	1.1	1.0	< 1	< 1	< 1	< 1	%
Maximum carry over declared (with purg sector) <i>Recirculation maximale déclarée (avec secteur de purge)</i>	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	%
Maximum carry over declared (without purg sector) <i>Recirculation maximale déclarée (sans secteur de purge)</i>	< 4	< 4	< 4	< 4	< 4	< 4	%
Energy performance of filters <i>Performance énergétique des filtres</i>	41	71	130	151	211	408	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>	56	58	54	55	58	60	dB(A)
Internet adress for disassembly instructions <i>Adresse internet contenant les instructions de démontage</i>	www.e-dechet.com						