









Fabricant	Airflow S.A. - C/Eduardo Torroja, 15 - 28946 Fuenlabrada - España								
Taille	RECAF-060	RECAF-100	RECAF-140	RECAF-190	RECAF-230	RECAF-330	RECAF-400	RECAF-500	RECAF-650
Typologie	Unité de Ventilation Non Résidentielle	Unité de Ventilation Non Résidentielle	Unité de Ventilation Non Résidentielle	Unité de Ventilation Non Résidentielle	Unité de Ventilation Non Résidentielle	Unité de Ventilation Non Résidentielle	Unité de Ventilation Non Résidentielle	Unité de Ventilation Non Résidentielle	Unité de Ventilation Non Résidentielle
Flux	Double Flux	Double Flux	Double Flux	Double Flux	Double Flux	Double Flux	Double Flux	Double Flux	Double Flux
Type de motorisation	Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable
Type de système de récupération	Autre	Autre	Autre	Autre	Autre	Autre	Autre	Autre	Autre
Rendement de la récupération de chaleur (%)	76,5	75,3	76,4	74,1	74,4	74,3	73,2	73,5	73,6
Débit nominal (m3/s)	0,155	0,286	0,358	0,535	0,627	0,892	1,119	1,413	1,814
Puissance électrique nominale absorbée (kW)	0,332	0,672	0,672	0,986	1,538	2,658	4,902	4,712	6,506
SFPint W/(m³/s)	1071	1176	938	922	1227	1490	2190	1667	1793
Vitesse frontale (m/s)	2,7	4,5	2,8	4,2	5,2	3,9	5,0	2,6	2,5
Pression noinale externe (Pa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Perte de charge interne des composants de ventilation (Pa)	528	502	435	466	635	604	551	677	495
Rendement statique des ventilateurs (%)	56,2	56,2	56,2	67,3	67,8	65,0	66,5	66,5	65,6
Taux de fuites externe maximal déclaré (%)	3,50%	3,50%	3,50%	3,50%	3,50%	3,50%	3,50%	3,50%	3,50%
Taux de fuites interne maximal déclaré (%)	4,30%	4,30%	4,30%	4,30%	4,30%	4,30%	4,30%	4,30%	4,30%
Pression sonore de l'enveloppe (dBA)	47	54	52	50	51	55	59	61	66
Performance énergétique des filtres	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
Description de l'indicateur d'encrassement des filtres	Sur le controleur 	Sur le controleur 	Sur le controleur 	Sur le controleur 	Sur le controleur 	Sur le controleur 	Sur le controleur 	Sur le controleur 	Sur le controleur 