

Cette fiche présente, pour le ou les produits cités, les caractéristiques techniques obligatoires dans le cadre de la directive Ecoconception n°1253/2014

Informations				
Marque commerciale	ATLANTIC			
Référence du modèle	ROTATECH-HG 15 ROTATECH-HG 15 BT ROTATECH-HG 15 EC ROTATECH-HG 15 BCO ROTATECH-HD 15 ROTATECH-HD 15 BT ROTATECH-HD 15 EC ROTATECH-HD 15 BCO	ROTATECH-HG 21 ROTATECH-HG 21 BT ROTATECH-HG 21 EC ROTATECH-HG 21 BCO ROTATECH-HD 21 ROTATECH-HD 21 BT ROTATECH-HD 21 EC ROTATECH-HD 21 BCO	ROTATECH-HG 27 ROTATECH-HG 27 BT ROTATECH-HG 27 EC ROTATECH-HG 27 BCO ROTATECH-HD 27 ROTATECH-HD 27 BT ROTATECH-HD 27 EC ROTATECH-HD 27 BCO	ROTATECH-HG 35 ROTATECH-HG 35 BT ROTATECH-HG 35 EC ROTATECH-HG 35 BCO ROTATECH-HD 35 ROTATECH-HD 35 BT ROTATECH-HD 35 EC ROTATECH-HD 35 BCO
Typologie du produit	UVNR, double flux	UVNR, double flux	UVNR, double flux	UVNR, double flux
Type de motorisation	Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable
Type de récupération de chaleur	Autre	Autre	Autre	Autre
Rendement thermique de la récupération de chaleur (%)	74,9	78,1	74,7	74,2
Débit nominal (m³/s)*	0,39	0,46	0,81	1,05
Puissance électrique nominale absorbée (kW)*	1,60	1,58	2,98	2,96
Puissance spécifique des composants internes SFPint (W/(m³/s))	1377	1456	1309	1254
Vitesse frontale au débit nominal (m/s)	1,5	1,8	1,7	1,8
Pression nominale externe (Pa)*	663	521	632	405
Perte de charge interne des composants de ventilation (Pa)	soufflage	329	414	340
	extraction	340	373	355
Rendement statique des ventilateurs utilisés conformément au règlement UE 327/2011 (%)	soufflage	62,5	62,5	66,4
	extraction	62,5	62,5	66,4
Taux de fuites (%)	internes	Non concerné	Non concerné	Non concerné
	externes	3	3	1
	recirculation	1	1	1
Performance ou classification énergétique des filtres	-	-	-	-
Description de l'alarme visuelle d'encrassement des filtres	Cf. notice	Cf. notice	Cf. notice	Cf. notice
Niveau de puissance acoustique (dB(A))	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné
Adresse internet concernant les instructions de démontage	Atlantic organise la collecte et le recyclage de ses appareils en adhérant à l'eco-organisme éco-systèmes http://www.eco-systemes.fr/			

* Débit/pression/puissance électrique nominal déterminés conformément au règlement n°1253/2014