

FICHE PRODUIT



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		NOVA HR MAX 300 BT	NOVA HR MAX 800 BT	NOVA HR MAX 500 BT
Typologie du produit		UVNR, double flux	UVNR, double flux	UVNR, double flux
Type de motorisation		Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable
Type de récupération de chaleur		Autre	Autre	Autre
Rendement thermique de la récupération de chaleur (%)		82	80	80
Débit nominal (m³/s)*		0,08	0,22	0,14
Puissance électrique nominale absorbée (kW)*		0,04	0,1	0,07
Puissance spécifique des composants internes SFPint (W/(m³/s))		399	442	332
Vitesse frontale au débit nominal (m/s)		1	1,5	1,5
Pression nominale externe (Pa)*		20	20	20
Perte de charge interne des composants de ventilation (Pa)	soufflage	96	111	90
	extraction	81	83	80
Rendement statique des ventilateurs utilisés conformément au règlement UE 327/2011 (%)	soufflage	59,2	46,4	58,1
	extraction	39,2	34,4	45,5
	internes	2	2	2
Taux de fuites (%)	externes	2	2	2
	recirculation	Non concerné	Non concerné	Non concerné
Performance ou classification énergétique des filtres		Non concerné	Non concerné	Non concerné
Description de l'alarme visuelle d'encrassement des filtres		Non concerné	Non concerné	Non concerné
Niveau de puissance acoustique (dB(A))		42	42	42
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