

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		DUOTECH-XP 450 DUOTECH-XP 450 BT	DUOTECH-XP 800 DUOTECH-XP 800 BT	DUOTECH-XP 1300 DUOTECH-XP 1300 BT	DUOTECH-XP 1800 DUOTECH-XP 1800 BT
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 (%)		79	82	78,8	80
Débit nominal (m³/s)*		0,12	0,18	0,36	0,45
Puissance électrique nominale absorbée (kW)*		0,35	0,34	1,07	1,49
Puissance spécifique des composants internes SFPint (W/(m³/s))		1256	1119	1462	1235
Vitesse frontale au débit nominal (m/s)		1,5	1,1	1,5	1,4
Pression nominale externe (Pa)*		371	212	436	486
Perte de charge interne des composants de ventilation (Pa)	soufflage	291	304	316	294
	extraction	268	282	224	277
Rendement statique des ventilateurs utilisés conformément au règlement UE 327/2011 (%)	soufflage	58,7	64,1	57,2	62,5
	extraction	58,7	64,1	57,2	62,5
Taux de fuites (%)	internes	2	3	3	2
	externes	4	2	2	1
	recirculation	Non concerné	Non concerné	Non concerné	Non concerné
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))		55	64	66	72
Adresse internet concernant les insctructions 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