



Atlantic
Créateur de solutions de confort thermique
www.atlantic.fr
contact: PEP@groupe-atlantic.com

# **Profil Environnemental Produit**

Centrale de traitement d'air double flux collectif ou tertiaire Duotech petit debit

#### 1. Informations générales

## - Désignation :

Cette fiche PEP a été réalisée à partir du produit de référence suivant: Duotech petit debit 2000 m3/h

Référence: 549266

Caractéristiques: Collectif: Configuration autoréglable : Q = 1 000 / 1800 m3/k

Collectif: Configuration Hygroréglable : Q= 600/ 1800 m3/h / Tertiaire: Filtrati

### - Catégorie de produit :

Equipements de ventilation, de traitement d'air, de filtration et de désenfumage mécanique

### - Unité fonctionnelle :

Assurer un transfert d'air d'1 m3/h, en vue de la ventilation, et / ou traitement d'air et, et / ou désenfumage, et / ou filtration d'un bâtiment pendant la durée de vie typique de 17 ans

- Durée de vie typique : 17 an(s)



g

### 2. Matériaux et substances

Poids total du flux de référence (produit, emballage et éléments additionnels inclus): 268800

Plastiques		Métaux		Autres		
Polyamide 6	1,2%	Acier électrogalvanisé	80,6%	Papiers et cartons	0,7%	
PVC 0,4%		Aluminium	9,6%		<0,1%	
EPD 0,1%		Aluminium	3,1%			
Polycarbonate 0,3%		Acier galvanisé	1,6%		<0,1%	
Divers	<0,1%	Divers	2,3%			
Total 1,9%		Total	97,2%	Total	0,9%	

## 3. Informations environnementales additionnelles

En phase de :	A travers sa déclaration environnementale, le Groupe Atlantic s'engage :						
	Dans son engagement N°1 : mener une recherche constante pour faire progresser notre offre de produits en termes de confort, de sécurité et de performances						
	énergétiques, avec une focalisation particulière sur les solutions utilisant des énergies renouvelables :						
Fabrication	- Innovation en mixant les différentes énergies pour minimiser les émissions de gaz à effet de serre et les consommations énergétiques						
	- Non-utilisation de substances dangereuses dans l'appareil, au sens de la directive ROHS.						
	Dans son engagement N°4 : diminuer les consommations énergétiques et les gaz à effet de serre générés par nos activités :						
	- Réalisations de diagnostics environnementaux et de bilans carbone sur le site de fabrication >> Meyzieu						
	Dans son engagement N°5 : respecter les ressources en eau en minimisant les quantités d'eau consommées et en améliorant la qualité de nos rejets :						
	- Recherche permanente de techniques de production réduisant les consommations d'eau						
	Dans son engagement N°6 : Maîtriser les déchets générés par nos activités :						
	- Tri et valorisation des déchets de production par type de matières						
Distribution	Dans son engagement N°7 : développer l'utilisation d'emballages recyclables :						
	- Des emballages en carton 100% recyclables, en partie issus de la filière recyclée.						
Utilisation	- Niveau de bruit : Non applicable						
	- Emissions électromagnétiques: Non applicable						
Fin de vie	Dans son engagement N°6 : maîtriser les déchets générés par nos activités :						
	- Collecte et valorisation des produits en fin de vie par l'organisme ECO-SYSTEMES, en France métropolitaine.						
	- A travers son adhésion à l'éco-organisme ECO-SYSTEMES le Groupe Atlantic répond aux obligations légales et règlementaires de financement de la collecte,						
	l'enlèvement et le traitement des déchets des équipements électriques et électroniques.						

## 4. Impacts environnementaux

Les calculs d'impacts environnementaux résultent de l'analyse de cycle de vie de Duotech petit debit

pour une durée d'utilisation de 17 ans, qui retient les étapes suivantes:

Fabrication	Le transport amont des matériaux, composants et sous-ensembles sur le lieu de fabrication,								
	La fabrication du produit.								
Distribution	Le transport du produit fini, emballage inclus, jusqu'à son lieu de mise en œuvre, soit une distance moyenne de 1000 km en camion.								
Installation	Duotech petit debit intègre les éléments nécessaires à son installation :  Seul le retraitement de l'emballage est ici considéré								
Utilisation	Duotech petit debit intègre les éléments nécessaires à sa maintenance, tout au long de sa vie : moteur ventilateur complet ou remplacement par composants courroie filtres								
Fin de vie	Le transport aval des déchets jusqu'au lieu de recyclage, valorisation ou incinération, La collecte, recyclage (75% du poids du produit nu), valorisation (5%), enfouissement (10%) ou incinération (10%) des déchets.								

Applicable au simple et double flux standardisé, hors simple et double flux modulaire à composition paramétrable à la commande - Le PEP a été élaboré en considérant notamment un transfert d'air, et / ou compartimentage d'air, et / ou évacuation de fumées. L'impact environnemental de l'équipement couvert par le PEP ecopassport® autre que le produit de référence pour lequel il a été établi, peut être calculé en multipliant les valeurs des indicateurs environnementaux par les facteurs correspondants.

Indicateurs et Flux	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de Vie			
Indicateurs d'impacts										
Effet de serre	kg eq CO2	5,27E+00	1,19E+00	1,00E-02	1,79E-04	4,01E+00	4,79E-02			
Destruction de la couche d'ozone	kg eq CFC-11	8,64E-06	2,00E-08	2,03E-11	5,17E-13	8,62E-06	7,99E-10			
Acidification des sols et de l'eau	kg eq SO2	1,84E-02	4,18E-03	4,51E-05	5,90E-07	1,41E-02	2,72E-05			
Eutrophisation de l'eau	kg eq PO43-	2,08E-03	7,51E-04	1,04E-05	1,93E-07	1,31E-03	1,44E-05			
Création d'ozone photochimique	kg eq C2H4	1,20E-03	3,77E-04	3,20E-06	5,33E-08	8,21E-04	3,08E-06			
Destruction des ressoucres abiotiques	kg eq Sb	1,47E-06	5,61E-07	4,02E-10	5,25E-12	9,04E-07	2,61E-10			
Destruction des ressoucres abiotiques fossiles	MJ	5,11E+01	1,37E+01	1,41E-01	1,75E-03	3,71E+01	1,25E-01			
Pollution de l'eau	m³	2,73E+02	1,10E+02	1,65E+00	2,54E-02	1,59E+02	1,85E+00			
Pollution de l'air	m³	1,99E+02	9,88E+01	4,11E-01	7,69E-03	9,86E+01	1,36E+00			
Indicateurs de flux										
Energie primaire totale	MJ	3,91E+02	3,69E+01	1,42E-01	1,78E-03	3,54E+02	1,63E-01			
Consommation d'eau	m³	1,45E-01	4,97E-03	8,98E-07	1,71E-07	1,40E-01	2,79E-05			
Utilisation d'énergie primaire renouvelable (excl. Matières premières)	MJ	1,70E+01	3,23E-01	1,89E-04	4,36E-06	1,67E+01	1,45E-04			
Utilisation de ressources énergétiques primaires renouvelables (incl. Matières premières)	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00			
Utilisation totale de ressources énergétiques primaires renouvelables	MJ	1,70E+01	3,23E-01	1,89E-04	4,36E-06	1,67E+01	1,45E-04			
Utilisation d'énergie primaire non-renouvelable (excl. Matières premières)	MJ	3,74E+02	3,66E+01	1,42E-01	1,77E-03	3,37E+02	1,63E-01			
Utilisation de ressources énergétiques primaires non- renouvelables (incl. Matières premières)	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00			
Utilisation totale de ressources énergétiques primaires non- renouvelables	MJ	3,74E+02	3,66E+01	1,42E-01	1,77E-03	3,37E+02	1,63E-01			
Utilisation de matériaux secondaires	kg	1,15E+00	1,15E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00			
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00			
Utilisation de combustibles secondaires non-renouvelables	МЈ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00			
Elimination de déchets dangeureux	kg	2,60E-01	1,01E-01	0,00E+00	5,03E-08	2,20E-03	1,57E-01			
Elimination de déchets non-dangeureux	kg	6,86E+00	2,57E-01	3,57E-04	1,44E-04	6,60E+00	4,66E-04			
Elimination de déchets radioactifs	kg	1,43E-01	3,43E-02	2,54E-07	5,49E-09	1,08E-01	8,10E-07			
Composants réutilisables	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00			
Matériaux pour recyclage	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00			
Matériaux pour récupération énergétique	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00			
Energie exportée	MJ	3,78E-05	0,00E+00	0,00E+00	3,78E-05	0,00E+00	0,00E+00			

Etude réalisée avec le logiciel EIME version 5 et sa base de données en version 04/2015, distribué par Bureau Veritas CODDE considérant un modèle de production d'électricité de type français

 N° enregistrement:
 SCGA-00021-V02.01-FR
 Règles de rédaction:
 PEP-PCR-ed 3-FR-2015 04 02

 N° habilitation du vérificateur:
 VH27
 complété par le PSR:
 PSR-0008-ed1.1-FR-2015 05 26

 Date d'édition:
 11/2017
 Information et référentiels:
 www.pep-ecopassport.org

 Durée de vollaitée:
 5 ans

 Vérification indépendante du la déclaration et des danaées conferméments (ISC) 14035-3210

Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'un autre programme. Document conforme à la norme ISO 14025 : 2010 "Marquages et déclarations environnementaux.Déclarations environnementales de Type III"

