

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

| Informations | | |
|---|---------------|---|
| Marque commerciale | | ATLANTIC |
| Référence du modèle | | STYLEA 120 |
| Consommation d'énergie spécifique en kWh/(m ² .an) pour chaque zone climatique | climat chaud | -24 |
| | climat moyen | -11 |
| | climat froid | -3 |
| Classe énergétique | | E |
| Typologie du produit | | UVR, simple flux |
| Type de motorisation | | 1 vitesse |
| Type de récupération de chaleur | | Non concerné |
| Rendement thermique de la récupération de chaleur | | Non concerné |
| Débit maximal (m ³ /h)* | | 168 |
| Puissance électrique absorbée au débit maximal (W)* | | 17 |
| Niveau de puissance acoustique (Lwa en dB(A)) | | 52 |
| Débit de référence (m ³ /s)* | | 0,047 |
| Différence de pression de référence (Pa)* | | 10 |
| Puissance absorbée spécifique (W/(m ³ /h)) | | 0,10 |
| Type de régulation | | Manuelle |
| Coefficient de régulation | | 1 |
| Taux de fuites (%) | internes | Non concerné |
| | externes | Non concerné |
| | recirculation | Non concerné |
| Taux de mélange (%) | | Non concerné |
| Position et description de l'alarme visuelle d'encrassement des filtres | | Non concerné |
| Installation des entrées d'air neuf | | Les entrées d'air doivent être installées conformément aux règles de l'art du système concerné : DTU 68.3, CPT 3615 V3 |
| 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/ |
| Sensibilité du flux d'air aux variations de pression à + 20Pa et - 20 Pa (%) | | Non concerné |
| Etanchéité à l'air intérieur / extérieur (m ³ /h) | | Non concerné |

* Débit/pression/puissance électrique de référence et maximal déterminés conformément au règlement n°1253/2014