

VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n°14/13-1911*01 Mod
modifiant l'avis technique n°14/13-1911* V3

Délivré à

ATLANTIC Climatisation & Ventilation

13 Boulevard Monge ZI BP 71
FR-69882 MEYZIEU Cedex

Pour les produits suivants

Bouches d'extraction non hygro-réglables non autoréglable
Systèmes de ventilation mécanique hygro-réglable
(références et caractéristiques données en annexe)

ATLANTIC

Familles BAWC & PBWC

Fabriqués dans l'usine :
ANJOS VENTILATION
Roche Blanche
FR-01230 TORCIEU

Identification du produit :



01/01-CHY4-1911

Ce certificat est délivré par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION, sous licence du CSTB, dans les conditions fixées par les exigences techniques CSTBat n°035 en vigueur.

EUROVENT CERTITA CERTIFICATION accorde le droit d'usage de la marque CSTBat à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les exigences générales de la certification CSTBat et par le référentiel de certification mentionné ci-dessus, sauf décision ultérieure à la présente certification.



Organisme
accrédité
n° 5-0517
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr

Date de début de validité : 01/01/2017
Effective date : 01/01/2017

Date de fin de validité : 31/12/2017
Expiry date : 12/31/2017

Etabli à Paris, le 18 janvier 2017

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

François-Xavier BALL

Certificat CERTITA N°: 35.48.2

Quiconque présente ce certificat doit également produire
in extenso l'Avis Technique correspondant.

Annexe au certificat n° 35.48.2 de la société ATLANTIC

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n°14/13-1911*01 Mod modifiant l'Avis Technique n°14/13-1911* V3

Familles BAWC & PBWC

Produit	Type		Acoustique			Aéraulique				
			L _{WA} (en dB(A)) à 136Pa	D _{n,e,w} +C en dB (*) Standard	D _{n,e,w} +C en dB (*) Anneau acoustique	Qmin à 80Pa (m³/h)	Qmax à 80Pa (m³/h)	HRmin (%HR +/-5m³)	HRmax (%HR +/-5m³)	Qtemp à 80Pa (m³/h)
BAWC 5/30 BAWC 5/30 BT BAWC 5/30 E BAWC 5/30 I PBWC 5/30 PBWC 5/30 BT PBWC 5/30 E PBWC 5/30 I	TW	(1)	35	56	60	5 ⁻⁰⁺³	-	Système HYGRO A, B et HYGRO GAZ		90 ⁻⁰⁺⁹
BAWC 5/30 D PBWC 5/30 D	TW	(2)	35	56	60	5 ⁻⁰⁺³	-	Système HYGRO A, B et HYGRO GAZ		90 ⁻⁰⁺⁹

(1) Commande manuelle ou électrique 230 volts

(2) Commande électrique 12 volts ou à piles

*BT : Commande électrique 12 volts**I : Commande électrique à piles**E : Commande électrique 230 volts**Qmax : Débit maximal**Qmin : Débit minimal**Qtemp : Débit temporisé**L_{WA} : Niveau de puissance acoustique**(*) D_{n,e,w} +C: Isolement acoustique normalisé performance non certifiée.*

Fin de liste.