



Organisme certificateur

CERTIFICAT



VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n° 14/16-2188

Délivré à

ATLANTIC Climatisation et Ventilation

13 Boulevard Monge
ZI-BP 71-69982 MEYZIEU CEDEX

Pour les produits suivants

Bouches d'extraction hygroréglables
Systèmes de ventilation mécanique hygroréglable
(références et caractéristiques données en annexe)

BTAH

Fabriqués dans l'usine :

Anjos Ventilation
Roche Blanche
01230 TORCIEU

Identification du produit :



01/01/CHY3-2188

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.

cofrac



CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES

Organisme
accrédité
n° 5-0517

Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Date de début de validité : 03/08/2016
Effective date : 08/03/2016

Date de fin de validité : 30/11/2017
Expiry date : 11/30/2017

Etabli à Paris, le 09/08/2016

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Responsable du Pôle Ventilation

Sylvain COURTEY

Certificat EUROVENT CERTITA N°: 35.79

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

Annexe au certificat n° 35.79
de la société **ATLANTIC Climatisation et Ventilation**

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n° 14/16-2188

Produit	Acoustique		Aéraulique				
	L _{WA} (en dB(A)) à 136Pa	D _{n,e,w} +C en dB Standard	Qmin à 80Pa (m ³ /h)	Qmax à 80Pa (m ³ /h)	HRmin (%HR +/-5m ³)	HRmax (%HR +/-5m ³)	Qtemp à 70Pa (m ³ /h)
BTAH 50	38	55	15 ^{-0+4,45}	50 ^{-0+15,0}	42	77	-
BTAH 60	38	55	20 ^{-0+6,0}	60 ^{-0+18,0}	25	65	-
BTAH 70	38	55	20 ^{-0+6,0}	70 ^{-0+21,0}	36	66	-

Qmax : Débit maximal

Qmin : Débit minimal

L_{WA} : Niveau de puissance acoustique

Date de fin de validité : 30/11/2017

Expiry date : 11/30/2017

Fin de liste