

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

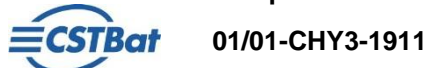
Pour les produits suivants

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

ATLANTIC Famille BH

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

Identification du produit :



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 9 mars 2017

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

François-Xavier BALL

Certificat CERTITA N°: 35.47.3

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

Annexe au certificat n° 35.47.3 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

Famille BH

Produit	Type		Acoustique			Aéraulique				
			LWA (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 70Pa (m³/h)
BHC 6/40/90 BHC 6/40/90 BT BHC 6/40/90 E BHC 6/40/90 I BHPC 6/90 BHPC 6/90 BT BHPC 6/90 E BHPC 6/90 I	HC2	(1)	35	56	60	6 ⁻⁰⁺³	40 ⁻⁰⁺¹²	46	80	90 ⁻⁰⁺²⁷
BHC 12-45/105 BHC 12-45/105 BT BHC 12-45/105 E BHC 12-45/105 I BHPC 12/105 BHPC 12/105 BT BHPC 12/105 E BHPC 12/105 I	HC3	(1)	35	55	58	12 ^{-0+3,6}	45 ^{-0+13,5}	37	70	105 ^{-0+31,5}
BHC 10-45/120 BHC 10-45/120 BHC 10-45/120 E BHC 10-45/120 I BHPC 10/120 BHPC 10/120 BT BHPC 10/120 E BHPC 10/120 I	HC4	(1)	35	55	58	10 ⁻⁰⁺³	45 ^{-0+13,5}	28	63	120 ⁻⁰⁺³⁶
BHC 10-45/135 BHC 10-45/135 BT BHC 10-45/135 E BHC 10-45/135 I BHPC 10/135 BHPC 10/135 BT BHPC 10/135 E BHPC 10/135 I	HC5	(1)	35	55	58	10 ⁻⁰⁺³	45 ^{-0+13,5}	24	59	135 ^{-0+40,5}
BHC 12-45/135 BHC 12-45/135 BT BHC 12-45/135 E BHC 12-45/135 I BHPC 12/135 BHPC 12/135 BT BHPC 12/135 E BHPC 12/135 I	HC6	(1)	35	55	58	12 ^{-0+3,6}	45 ^{-0+13,5}	50	83	135 ^{-0+40,5}
BH SDB 5/40 BHP SDB 5/40	HB1		35	56	60	5 ⁻⁰⁺³	40 ⁻⁰⁺¹²	42	77	-
BH SDB 5/45	HB2		35	56	60	5 ⁻⁰⁺³	45 ^{-0+13,5}	25	65	-
BH SDB 10/40 BHP SDB 10/40	HB3		35	56	60	10 ⁻⁰⁺³	40 ⁻⁰⁺¹²	36	66	-
BH SDB 10/45 BHP SDB 10/45	HB4		35	56	60	10 ⁻⁰⁺³	45 ^{-0+13,5}	25	60	-

Annexe au certificat n° 35.47.3 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

Famille BH

Produit	Type		Acoustique			Aéraulique				
			LWA (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 (m ³ /h)	Qmax à 80Pa (m ³ /h)	HRmin (%HR +/-5m ³)	HRmax (%HR +/-5m ³)	Qtemp à 70Pa (m ³ /h)
BH 10/45/45 BT BH 10/45/45 I BHP 10/45/45 BT BHP 10/45/45 I	HTP	(2)	35	56	60	10 ⁻⁰⁺³	45 ^{-0+13,5}	28	63	-

(1) Commande manuelle ou électrique (230 volts, 12 volts ou à piles))

(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**LWA : Niveau de puissance acoustique**D_{n,e,w}(Ctr) : Isolement acoustique normalisé*

Fin de liste.