

## VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n° 14.5/17-2273\_V1

Délivré à

### ATLANTIC Climatisation et Ventilation

13 Boulevard Monge – ZI – BP 71  
FR-69982 Meyzieu Cedex

#### Pour les produits suivants

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

### ATLANTIC

BHC - BHB - BHBW  
(pour logements collectifs)

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

Identification du produit :



01/01-CHY3-2273

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](http://www.cofrac.fr)

Date de début de validité : **06/03/2018**  
Effective date : 03/06/2018

Date de fin de validité : **31/12/2024**  
Expiry date : 12/31/2024

Etabli à Paris, le 19 mars 2018

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION  
Le Directeur Général

Sylvain COURTEY

Certificat CERTITA N°: **35.102**

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

Annexe au certificat n° **35.102**  
de la société **Atlantic Climatisation et Ventilation**

**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :**

Conformité à l'Avis Technique n°14.5/17-2273\_V1

Marque Commerciale : **ATLANTIC**

Destination des bouches d'extraction : **Cuisine**

Dénomination commerciale	Type		Caractéristiques aérauliques						Caractéristiques acoustiques	
			Qmin	Qmax	HRmin	HRmax	Qtemp		L <sub>w</sub> à 136Pa et 60%HR	D <sub>n,e,w</sub> (C)
							Débit	Durée		
			Sous 80Pa				Sous 70 Pa			
(m <sup>3</sup> /h)	(m <sup>3</sup> /h)	(%)	(%)	(m <sup>3</sup> /h)	(min)	dB(A)	(dB)			
BHC 10/40-75 M BHC 10/40-75 EBI BHC 10/40-75 FBI BHC 10/40-75 PB	HC01	(1)	10 <sup>-0+3</sup>	40 <sup>-0+12</sup>	50 +/- 5	80 +/- 5	75 <sup>-0+22.5</sup>	30 +/-6	35	55
BHC 10/40-90 M BHC 10/40-90 EBI BHC 10/40-90 FBI BHC 10/40-90 PB	HC02	(1)	10 <sup>-0+3</sup>	40 <sup>-0+12</sup>	50 +/- 5	80 +/- 5	90 <sup>-0+27</sup>	30 +/-6	35	55
BHC 10/45-105 M BHC 10/45-105 EBI BHC 10/45-105 FBI BHC 10/45-105 PB	HC03	(1)	10 <sup>-0+3</sup>	45 <sup>-0+13.5</sup>	32 +/- 5	67 +/- 5	105 <sup>-0+31.5</sup>	30 +/-6	35	55
BHC 10/45-120 M BHC 10/45-120 EBI BHC 10/45-120 FBI BHC 10/45-120 PB	HC04	(1)	10 <sup>-0+3</sup>	45 <sup>-0+13.5</sup>	33 +/- 5	68 +/- 5	120 <sup>-0+36</sup>	30 +/-6	35	55
BHC 15/45-135 M BHC 15/45-135 EBI BHC 15/45-135 FBI BHC 15/45-135 PB	HC06	(1)	15 <sup>-0+4.5</sup>	45 <sup>-0+13.5</sup>	29 +/- 5	59 +/- 5	135 <sup>-0+40.5</sup>	30 +/-6	35	55

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

*M : Commande manuelle*

*EBI : Commande électrique 230 volts*

*FBI : Commande électrique 12 volts*

*PB : Commande électrique à piles*

Destination des bouches d'extraction : **Salle de bains**

Dénomination commerciale	Type		Caractéristiques aérauliques						Caractéristiques acoustiques	
			Qmin	Qmax	HRmin	HRmax	Qtemp		L <sub>w</sub> à 136Pa et 60%HR	D <sub>n,e,w</sub> (C)
							Débit	Durée		
			Sous 80Pa				Sous 70 Pa			
(m <sup>3</sup> /h)	(m <sup>3</sup> /h)	(%)	(%)	(m <sup>3</sup> /h)	(min)	dB(A)	(dB)			
BHB 5/40	HB01		5 <sup>-0+3</sup>	40 <sup>-0+12</sup>	45 +/- 5	80 +/- 5	-	-	35	56
BHB 10/40	HB02		10 <sup>-0+3</sup>	40 <sup>-0+12</sup>	50 +/- 5	80 +/- 5	-	-	35	56
BHB 10/45	HB03		10 <sup>-0+3</sup>	45 <sup>-0+13.5</sup>	25 +/- 5	60 +/- 5	-	-	35	56
BHB 15/45	HB04		15 <sup>-0+4.5</sup>	45 <sup>-0+13.5</sup>	20 +/- 5	50 +/- 5	-	-	35	56

Annexe au certificat n° **35.102**  
de la société **Atlantic Climatisation et Ventilation**

Conformité à l'Avis Technique n°14.5/17-2273\_V1

Marque Commerciale : **ATLANTIC**

Destination des bouches d'extraction : **Salle de bains comprenant un WC**

Dénomination commerciale	Type		Caractéristiques aérauliques						Caractéristiques acoustiques	
			Qmin	Qmax	HRmin	HRmax	Qtemp		L <sub>w</sub> à 136Pa et 60%HR	D <sub>n,e,w</sub> (C)
							Débit	Durée		
			Sous 80Pa						dB(A)	(dB)
(m <sup>3</sup> /h)	(m <sup>3</sup> /h)	(%)	(%)	(m <sup>3</sup> /h)	(min)					
BHBW 5/40-30 M	HT01	(1)	5 <sup>-0+3</sup>	40 <sup>-0+12</sup>	45 +/- 5	80 +/- 5	30 <sup>-0+9</sup>	30 +/-6	35	56
BHBW 5/40-30 EP BHBW 5/40-30 FP BHBW 5/40-30 PP	HV01	(2)								
BHBW 10/40-40 M	HT02	(1)	10 <sup>-0+3</sup>	40 <sup>-0+12</sup>	31 +/- 5	61 +/- 5	40 <sup>-0+12</sup>	30 +/-6	35	56
BHBW 10/40-40 EP BHBW 10/40-40 FP BHBW 10/40-40 PP	HV02	(2)								
BHBW 10/45-45 M	HT03	(1)	10 <sup>-0+3</sup>	45 <sup>-0+13.5</sup>	42 +/- 5	77 +/- 5	45 <sup>-0+13.5</sup>	30 +/-6	35	56
BHBW 10/45-45 EP BHBW 10/45-45 FP BHBW 10/45-45 PP	HV03	(2)								
BHBW 15/45-40 M	HT04	(1)	15 <sup>-0+4.5</sup>	45 <sup>-0+13.5</sup>	20 +/- 5	50 +/- 5	40 <sup>-0+12</sup>	30 +/-6	35	56
BHBW 15/45-40 EP BHBW 15/45-40 FP BHBW 15/45-40 PP	HV04	(2)								

(1) Commande manuelle

(2) Commande électrique (230 volts, 12 volts ou à piles)

*M : Commande manuelle*

*EP : Commande électrique 230 volts*

*FP : Commande électrique 12 volts*

*PP : Commande électrique à piles*

*Qmax : Débit maximal*

*Qmin : Débit minimal*

*Qtemp : Débit temporisé*

*L<sub>w</sub> : Niveau de puissance acoustique*

*D<sub>n,e,w</sub>(C) : Isolement acoustique normalisé*

Fin de liste