

## VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n° 14.5/17-2279\_V1

Délivré à

### ATLANTIC Climatisation et Ventilation

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

#### Pour les produits suivants

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

### ATLANTIC

EH 5/45

EH 5/45 + RA

EHC 5/45

EHT 5/45-100 // EHT 5/45-125

(pour logements individuels)

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

Identification du produit :



01/01-CHY1-2279

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°: 35.104

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

Annexe au certificat n° **35.104**  
de la société **ATLANTIC Climatisation et Ventilation**

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n°14.5/17-2279\_V1

Marque commerciale: **ATLANTIC**

Entrée d'air	Caractéristiques aérauliques				Caractéristiques acoustiques		
	Qmin	Qmax	HRmin	HRmax	D <sub>n,e,w</sub> (Ctr)		
	sous 20 Pa				Capuchon CE2A	Capuchon CFA	Auvent GAP
	(m <sup>3</sup> /h)	(m <sup>3</sup> /h)	(%)	(%)	(dB)		
<b>EH 5/45</b>	5 (-0.0 / +4.2)	45 (-0.0 / +6.8)	50 (+/- 5)	65 (+/- 5)	37	41	
<b>EH 5/45 + RA</b>	5 (-0.0 / +4.2)	45 (-0.0 / +6.8)	50 (+/- 5)	65 (+/- 5)	39	42	
<b>EHC 5/45</b>	5 (-0.0 / +4.2)	45 (-0.0 / +6.8)	50 (+/- 5)	65 (+/- 5)	34		
<b>EHT 5/45-100</b>	5 (-0.0 / +4.2)	45 (-0.0 / +6.8)	50 (+/- 5)	65 (+/- 5)			39
<b>EHT 5/45-125</b>	5 (-0.0 / +4.2)	45 (-0.0 / +6.8)	50 (+/- 5)	65 (+/- 5)			39

*Les EH 5/45, EH 5/45 + RA et EHC 5/45 se montent sur une mortaise de 2 x 172 mm x 12mm*

*Les EHT 5/45-100 s'emboîtent sur une réservation circulaire de Ø100.*

*Les EHT 5/45-125 s'emboîtent sur une réservation circulaire de Ø125.*

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

*Qmax : Débit maximal*

*Qmin : Débit minimal*

*HR : Humidité relative*

Fin de liste