

## VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n° 14/13-1909\*V6

Délivré à

### AERECO

62 rue de Lamirault - COLLEGIEN  
FR-77615 MARNE-LA-VALLEE CEDEX 3

**Pour les produits suivants**

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

### ALDES

Familles BAHIA CURVE L & S

Fabriqués dans l'usine :

AERECO

62 rue de Lamirault  
FR-77615 MARNE-LA-VALLEE CEDEX 3

Identification du produit :



05/02-CHY3-1909

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



Organisme  
accrédité  
n° 5-0517  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Date de début de validité : 11/09/2017  
Effective date : 09/11/2017

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

Etabli à Paris, le 11 septembre 2017

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION  
Le Directeur Général

Sylvain COURTEY

Certificat CERTITA N°: 35.41.5

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

## Annexe au certificat n° 35.41.5 de la société AERECO

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n° 14/13-1909\*V6

Famille	Code	Produit	Acoustique		Aéraulique				
			L <sub>WA</sub> (en dB(A)) à 136Pa	D <sub>n,e,w</sub> +C en dB	Qmin à 80Pa (m <sup>3</sup> /h)	Qmax à 80Pa (m <sup>3</sup> /h)	HRmin (%HR +/- 5m <sup>3</sup> )	HRmax (%HR +/- 5m <sup>3</sup> )	Qtemp à 70Pa (m <sup>3</sup> /h)
Bahia Curve	L	C11	36.4	53	5 <sup>-0+3</sup>	45 <sup>-0+13.5</sup>	46	85	75 <sup>-0+22.5</sup>
Bahia Curve	L	C12	36.4	53	10 <sup>-0+3</sup>	45 <sup>-0+13.5</sup>	50	85	90 <sup>-0+27</sup>
Bahia Curve	L	C13	36.4	53	20 <sup>-0+6</sup>	60 <sup>-0+18</sup>	36	76	135 <sup>-0+15</sup>
Bahia Curve	L	C14	36.4	53	10 <sup>-0+3</sup>	50 <sup>-0+15</sup>	31	71	105 <sup>-0+31</sup>
Bahia Curve	L	C15	36.4	53	10 <sup>-0+3</sup>	50 <sup>-0+15</sup>	31	71	120 <sup>-0+36</sup>

Famille	Code	Produit	Acoustique		Aéraulique				
			L <sub>WA</sub> (en dB(A)) à 136Pa	D <sub>n,e,w</sub> +C en dB	Qmin à 80Pa (m <sup>3</sup> /h)	Qmax à 80Pa (m <sup>3</sup> /h)	HRmin (%HR +/- 5m <sup>3</sup> )	HRmax (%HR +/- 5m <sup>3</sup> )	Qtemp à 80Pa (m <sup>3</sup> /h)
Bahia Curve	S	B11	33.3	56	6 <sup>-0+3</sup>	45 <sup>-0+13.5</sup>	46	85	
Bahia Curve	S	B13	33.3	56	5 <sup>-0+3</sup>	45 <sup>-0+13.5</sup>	29	69	
Bahia Curve	S	B14	33.3	56	5 <sup>-0+3</sup>	45 <sup>-0+13.5</sup>	20	60	
Bahia Curve	S	BW15	33.3	56	5 <sup>-0+3</sup>	45 <sup>-0+13.5</sup>	20	60	30 <sup>-0+9*</sup>

\* si Q &lt;=30 m3/h en hygro

Q<sub>max</sub> : Débit maximalQ<sub>min</sub> : Débit minimalQ<sub>temp</sub> : Débit temporiséL<sub>WA</sub> : Niveau de puissance acoustiqueD<sub>n,e,w</sub>(Ctr) : Isolement acoustique normalisé

S : Petit modèle et L : Grand modèle

Fin de liste