

VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n° 14/13-1909*02 Mod
modifiant l'avis technique n° 14/13-1909*V4

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.



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 18 janvier 2017

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

François-Xavier BALL

Certificat CERTITA N°: 35.41.3

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

Annexe au certificat n° 35.41.3 de la société AERECO

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n° 14/13-1909*02 Mod modifiant l'Avis Technique n°14/13-1909*V4

Familie	Code	Produit	Acoustique		Aéraulique				
			LWA (en dB(A)) à 136Pa	D _{n,e,w} +C en dB	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)
Bahia Curve	L	C11	36.4	53	5 ^{-0 +3}	45 ^{-0 +13.5}	46	85	75 ^{-0 +22.5}
Bahia Curve	L	C12	36.4	53	10 ^{-0 +3}	45 ^{-0 +13.5}	50	85	90 ^{-0 +27}
Bahia Curve	L	C13	36.4	53	20 ^{-0 +6}	60 ^{-0 +18}	36	76	135 ^{-0 +15}
Bahia Curve	L	C14	36.4	53	10 ^{-0 +3}	50 ^{-0 +15}	31	71	105 ^{-0 +31}
Bahia Curve	L	C15	36.4	53	10 ^{-0 +3}	50 ^{-0 +15}	31	71	120 ^{-0 +36}

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

* si Q <=30 m3/h en hygro

*Qmax : Débit maximal**Qmin : Débit minimal**Qtemp : Débit temporisé**LWA : Niveau de puissance acoustique**D_{n,e,w}(Ctr) : Isolement acoustique normalisé**S : Petit modèle et L : Grand modèle*

Fin de liste