

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

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

ATLANTIC

Familles EB 6/45, EB COMPACT 2 & EBS CIRC

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

Identification du produit :



01/01-CHY1-1911

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°: 35.46.2

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

Annexe au certificat n° 35.46.2 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

Marque commerciale : ATLANTIC

Famille	Produits	Aéraulique				Acoustique
		Qmin à 20 Pa (m ³ /h)	Qmax à 20 Pa (m ³ /h)	HRmin (%HR)	HRmax (%HR)	Dn,e,w(Ctr) (dB)
EB 6/45	EB 6/45 PAC 1	6 ^{-0 +3}	45 ^{-0 +5}	45	60	37
EB 6/45	EB 6/45 PAC 2	6 ^{-0 +3}	45 ^{-0 +5}	45	60	39
EB COMPACT 2	EB COMPACT 2	6 ^{-0 +3}	45 ^{-0 +5}	45	60	34
EBS CIRC	EBS CIRC Ø 100+GAP 100	6 ^{-0 +3}	45 ^{-0 +5}	45	60	41
EBS CIRC	EBS CIRC Ø 125+GAP 125	6 ^{-0 +3}	45 ^{-0 +5}	45	60	39

Les EB 6/45 et EB COMPACT 2 se montent sur une mortaise de 354 mm x 12mm

Les EBS CIRC Ø 100 s'emboitent sur une réservation circulaire de Ø100.

Les EBS CIRC Ø 125 s'emboitent sur une réservation circulaire de Ø125.

- **Caractéristique non certifiée :**

Coefficient d'influence de la température sur la réponse de l'entrée d'air :

(Valable pour tous les produits du présent certificat).

Dn,e,w(Ctr) : Isolement acoustique normalisé

Qmax : Débit maximal

Qmin : Débit minimal

L_{WA} : Niveau de puissance acoustique

HR : Humidité relative

Fin de liste