

**VENTILATION HYGROREGLABLE**

Attaché à l'avis technique n° 14/13-1910\*02 Mod  
modifiant l'avis technique n° 14/13-1910\*V1 et son additif n° 14/13-1910\*01 Add

Délivré à

**ANJOS VENTILATION**

Roche Blanche  
FR-01230 TORCIEU

Pour les produits suivants

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

**ANJOS**

ISOLA HY- ISOLA HY RA- AIRA HY  
EM HY 100-EM HY 125

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

Identification du produit :



01/01-CHY1-1910

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.



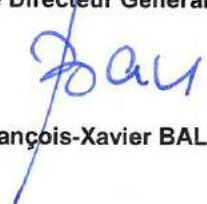
Organisme  
accrédité  
n° 5-0517  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Date de début de validité : 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°: 35.43.2  
Quiconque présente ce certificat doit également produire  
in extenso l'Avis Technique correspondant.

Annexe au certificat n° 35.43.2  
de la société **ANJOS VENTILATION**

**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :**

Conformité à l'Avis Technique n°14/13-1910\*02 Mod modifiant l'avis technique n° 14/13-1910\*V1 et son additif n° 14/13-1910\*01 Add

Marque commerciale: **ANJOS**

Famille	Produit	Acoustique $D_{n,e,w}+Ctr$ en dB	Aéraulique			
			Qmin à 20Pa	Qmax à 20Pa	HRmin	HRmax
			(m <sup>3</sup> /h)	(m <sup>3</sup> /h)	(%HR +/- 5m <sup>3</sup> )	(%HR +/- 5m <sup>3</sup> )
<b>ISOLA HY</b>	<b>ISOLA HY+CE2A</b>	37	6 <sup>-0 +3</sup>	45 <sup>-0 +5</sup>	45	60
<b>ISOLA HY RA</b>	<b>ISOLA HY RA+CE2A</b>	39	6 <sup>-0 +3</sup>	45 <sup>-0 +5</sup>	45	60
<b>AIRA HY</b>	<b>AIRA HY+CE2A</b>	34	6 <sup>-0 +3</sup>	45 <sup>-0 +5</sup>	45	60
<b>EM HY 100</b>	<b>EM HY 100 +GAP100</b>	41	6 <sup>-0 +3</sup>	45 <sup>-0 +5</sup>	45	60
<b>EM HY 125</b>	<b>EM HY 125 +GAP125</b>	39	6 <sup>-0 +3</sup>	45 <sup>-0 +5</sup>	45	60

Les ISOLA HY ISOLA, HY RA & AIRA HY se montent sur une mortaise de 354 mm x 12mm

Les EM HY 100 s'emboitent sur une réservation circulaire de Ø100.

Les EM HY 125 s'emboitent sur une réservation circulaire de Ø125.

$D_{n,e,w}(Ctr)$  : Isolement acoustique normalisé

Qmax : Débit maximal

Qmin : Débit minimal

HR : Humidité relative

Fin de liste