

## VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n° 14.5/17-2268\_V1

Délivré à

### ANJOS VENTILATION

Roche Blanche  
FR-01230 TORCIEU

#### Pour les produits suivants

Entrées d'air hygro réglables  
Systèmes de ventilation mécanique hygro réglable  
(références et caractéristiques données en annexe)

### ANJOS

ISOLA HY- ISOLA HY RA - AIRA HY  
EM HY 100 - EM HY 125  
(pour logements individuels)

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

Identification du produit :



01/01-CHY1-2268

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°: **35.95**  
*Quiconque présente ce certificat doit également produire  
in extenso l'Avis Technique correspondant.*

Annexe au certificat n° 35.95  
de la société **ANJOS VENTILATION**

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n°14.5/17-2268\_V1

Marque commerciale: **ANJOS**

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>AIRA HY</b>	5 (-0.0 / +4.2)	45 (-0.0 / +6.8)	50 (+/- 5)	65 (+/- 5)	34		
<b>EM HY 100</b>	5 (-0.0 / +4.2)	45 (-0.0 / +6.8)	50 (+/- 5)	65 (+/- 5)			39
<b>EM HY 125</b>	5 (-0.0 / +4.2)	45 (-0.0 / +6.8)	50 (+/- 5)	65 (+/- 5)			39
<b>ISOLA HY</b>	5 (-0.0 / +4.2)	45 (-0.0 / +6.8)	50 (+/- 5)	65 (+/- 5)	37	41	
<b>ISOLA HY RA</b>	5 (-0.0 / +4.2)	45 (-0.0 / +6.8)	50 (+/- 5)	65 (+/- 5)	39	42	

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

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

*Les ISOLA HY, ISOLA, HY RA & AIRA HY se montent sur une mortaise de 2 x 172 mm x 12mm*

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

*Qmax : Débit maximal*

*Qmin : Débit minimal*

*HR : Humidité relative*

Fin de liste