

VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n° 14/13-1910*V2

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

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

Date de début de validité : **25/04/2017**
Effective date : 04/25/2017

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

Etabli à Paris, le 25 avril 2017

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

François-Xavier BALL

Certificat CERTITA N°: **35.43.3**
*Quiconque présente ce certificat doit également produire
in extenso l'Avis Technique correspondant.*

Annexe au certificat n° **35.43.3**
de la société **ANJOS VENTILATION**

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Techniquen°14/13-1910*V2

Marque commerciale: **ANJOS**

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

Q_{max} : Débit maximal

Q_{min} : Débit minimal

HR : Humidité relative

Fin de liste