

VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n°14/13-1918*01 Mod
modifiant l'avis technique n° 14/13-1918*V4

Délivré à

UNELVENT

ZI – Avenue Côte Vermeille
FR-66300 THUIR

Pour les produits suivants

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

UNELVENT

ECA - HY, EC - HY & EM – HY

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

Identification du produit :



01/01-CHY1-1918

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°: 35.49.2
Quiconque présente ce certificat doit également produire
in extenso l'Avis Technique correspondant.

Annexe au certificat n° 35.49.2 de la société **UNELVENT**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n°14/13-1918*01 Mod modifiant l'avis technique n° 14/13-1918*V4

Marque commerciale : **UNELVENT****ECA - HY, EC - HY & EM - HY**

Familie	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)
ECA - HY	ECA - HY	37	6 ⁻⁰⁺³	45 ⁻⁰⁺⁵	45	60
ECA - HY	ECA - HY - RA	39	6 ⁻⁰⁺³	45 ⁻⁰⁺⁵	45	60
EC - HY	EC - HY	34	6 ⁻⁰⁺³	45 ⁻⁰⁺⁵	45	60
EM - HY	EM - HY 100 + GRM 100	41	6 ⁻⁰⁺³	45 ⁻⁰⁺⁵	45	60
EM - HY	EM - HY 125 + GRM 125	39	6 ⁻⁰⁺³	45 ⁻⁰⁺⁵	45	60

*Les ECA - HY et EC - 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