

**VENTILATION HYGROREGLABLE**

Attaché à l'avis technique n° 14/07-1194\*V224

Délivré à

**UNELVENT**

Avenue de la Côte Vermeille  
FR-66300 THUIR

**Pour les produits suivants**

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

**EC - HY, EM - HY & ECA - HY**

Fabriqués dans l'usine :  
AIR REGULATION SYSTEM  
FR-01230 TORCIEU

Identification du produit :



01/01-CHY3-1194

Ce certificat est délivré par CERTITA, sous licence du CSTB,  
dans les conditions fixées par les exigences techniques CSTBat n°035.

CERTITA 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.

Date de début de validité : 01/01/2013  
Effective date : 01/01/2013

Date de fin de validité : 31/12/2013  
Expiry date : 12/31/2013

Etabli à Courbevoie, le 17/01/2013

Pour CERTITA  
le Président

François-Xavier BALL

Certificat n° 35.25.1

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

Annexe au certificat n° 35.25.1  
de la société UNELVENT

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n° 14/07-1194\*V224

**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES**

Produits	Acoustique				Aéraulique
	Qmin à 20 Pa (m <sup>3</sup> /h)	Qmax à 20 Pa (m <sup>3</sup> /h)	HRmin (%HR)	HRmax (%HR)	Dn,e,w(Ctr) (dB)
EC - HY	6	45	45	60	34
EM - HY 100 + GRM 100.	6	45	45	60	41
EM - HY 125 + GRM 125.	6	45	45	60	39
ECA - HY	6	45	45	60	37
ECA - HY - RA	6	45	45	60	39

• **Caractéristique non certifiée :**

Coefficient d'influence de la température sur la réponse de l'entrée d'air : 0,26  
(Valable pour tous les produits du présent certificat).

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

*Qmax : Débit maximal*

*Qmin : Débit minimal*

*L<sub>WA</sub> : Niveau de puissance acoustique*

*HR : Humidité relative*

*Date de fin de validité : 31/12/2013*

Fin de liste