

## VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n° 14.5/17-2284\_V1

Délivré à

**S&P 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)

### S&P - UNELVENT

ECA-HY

EC-HY-RA

EC-HY

Kit SC 100 EM HY // Kit SC 125 EM HY

(pour logements individuels)

Fabriqués dans l'usine :

ANJOS VENTILATION

Roche Blanche

FR-01230 TORCIEU

Identification du produit :



01/01-CHY1-2284

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 :** 04/05/2018

*Effective date :* 05/04/2018

Etabli à Paris, le 4 mai 2018

**Date de fin de validité :** 31/12/2024

*Expiry date :* 12/31/2024

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION  
Le Directeur Général

Sylvain COURTEY

Certificat CERTITA N°: 35.119

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

Annexe au certificat n° **35.119**  
de la société **S&P UNELVENT**

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n°14.5/17-2284\_V1

Marque commerciale: **S&P - UNELVENT**

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

*Les ECA-HY et EC-HY se montent sur une mortaise de 2 x 172 mm x 12mm*

*Le kit SC 100 EM HY s'emboîtent sur une réservation circulaire de Ø100.*

*Le kit SC 125 EM HY s'emboîtent sur une réservation circulaire de Ø125.*

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

*Qmax : Débit maximal*

*Qmin : Débit minimal*

*HR : Humidité relative*

Fin de liste