

VENTILATION HYGROREGLABLE

Attaché à l'avis technique n° 14.5/17-2278_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 collectifs)

Fabriqués dans l'usine :

ANJOS VENTILATION

Roche Blanche

FR-01230 TORCIEU

Identification du produit :



01/01-CHY1-2278

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 : 04/05/2018

Effective date : 05/04/2018

Date de fin de validité : 31/12/2024

Expiry date : 12/31/2024

Etabli à Paris, le 4 mai 2018

Pour EUROVENT CERTITA CERTIFICATION
Le Directeur Général

Sylvain COURTEY

Certificat CERTITA N°: 35.116

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

Annexe au certificat n° **35.116**
de la société **S&P UNELVENT**

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n°14.5/17-2278_V1

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

| Entrée d'air | Caractéristiques aérauliques | | | | Caractéristiques acoustiques | | |
|-------------------------|------------------------------|---------------------|------------|------------|------------------------------|-----------------|---------------|
| | Qmin | Qmax | HRmin | HRmax | D _{n,e,w} (Ctr) | | |
| | sous 20 Pa | | | | Capuchon CE2A | Capuchon CFA | Auvent GAP |
| | (m ³ /h) | (m ³ /h) | (%) | (%) | (dB) | | |
| ECA-HY | 5 (-0.0 / +4.2) | 45 (-0.0 / +6.8) | 50 (+/- 5) | 65 (+/- 5) | 37 | 41 | |
| EC-HY-RA | 5 (-0.0 / +4.2) | 45 (-0.0 / +6.8) | 50 (+/- 5) | 65 (+/- 5) | 39 | 42 | |
| EC-HY | 5 (-0.0 / +4.2) | 45 (-0.0 / +6.8) | 50 (+/- 5) | 65 (+/- 5) | 34 | | |
| Kit SC 100 EM HY | 5 (-0.0 / +4.2) | 45 (-0.0 / +6.8) | 50 (+/- 5) | 65 (+/- 5) | | | 39 |
| Kit SC 125 EM HY | 5 (-0.0 / +4.2) | 45 (-0.0 / +6.8) | 50 (+/- 5) | 65 (+/- 5) | | | 39 |

Les ECA-HY, EC-HY-RA 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_{n,e,w}(Ctr) : Isolement acoustique normalisé

Qmax : Débit maximal

Qmin : Débit minimal

HR : Humidité relative

Fin de liste