

## VENTILATION HYGROREGLABLE

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

Délivré à

### UNELVENT

ZI – Avenue Côte Vermeille  
FR-66300 THUIR

Pour les produits suivants

Bouches d'extraction non hygro réglables non autoréglable  
Systèmes de ventilation mécanique hygro réglable  
(références et caractéristiques données en annexe)

### UNELVENT Familles BEHW & BEHW DP

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

Identification du produit :



01/01-CHY4-1918

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](http://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°: 35.51.2

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

Annexe au certificat n° 35.51.2  
de la société **UNELVENT**

**CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :**

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

Familles BEHW & BEHW DP

Produit	Type		Acoustique			Aéraulique				
			L <sub>WA</sub> (en dB(A)) à 136Pa	D <sub>n,e,w</sub> +C en dB (*) Standard	D <sub>n,e,w</sub> +C en dB (*) Anneau acoustique	Q <sub>min</sub> à 80Pa (m <sup>3</sup> /h)	Q <sub>max</sub> à 80Pa (m <sup>3</sup> /h)	HR <sub>min</sub> (%HR +/-5m <sup>3</sup> )	HR <sub>max</sub> (%HR +/-5m <sup>3</sup> )	Q <sub>temp</sub> à 80Pa (m <sup>3</sup> /h)
BEHW 5/30	TW	(1)	35	56	60	5 <sup>-0+3</sup>	-	Système HYGRO A, B et HYGRO GAZ		90 <sup>-0+9</sup>
BEHW DP 5/30	TW	(2)	35	56	60	5 <sup>-0+3</sup>	-	Système HYGRO A, B et HYGRO GAZ		90 <sup>-0+9</sup>

(1) Commande manuelle ou électrique 230 volts

(2) Commande électrique 12 volts ou à piles

*Q<sub>max</sub> : Débit maximal*

*Q<sub>min</sub> : Débit minimal*

*Q<sub>temp</sub> : Débit temporisé*

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

*(\*) D<sub>n,e,w</sub> +C: Isolement acoustique normalisé performance non certifiée.*

Fin de liste