

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 hygroréglables non autoréglable
Systèmes de ventilation mécanique hygroréglable
(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

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 _{WA} (en dB(A)) à 136Pa	D _{n,e,w} +C en dB (*) Standard	D _{n,e,w} +C en dB (*) Anneau acoustique	Qmin à 80Pa (m ³ /h)	Qmax à 80Pa (m ³ /h)	HRmin (%HR +/-5m ³)	HRmax (%HR +/-5m ³)	Qtemp à 80Pa (m ³ /h)
BEHW 5/30	TW	(1)	35	56	60	5 ⁻⁰⁺³	-	Système HYGRO A, B et HYGRO GAZ		90 ⁻⁰⁺⁹
BEHW DP 5/30	TW	(2)	35	56	60	5 ⁻⁰⁺³	-	Système HYGRO A, B et HYGRO GAZ		90 ⁻⁰⁺⁹

(1) Commande manuelle ou électrique 230 volts

(2) Commande électrique 12 volts ou à piles

Qmax : Débit maximal

Qmin : Débit minimal

Qtemp : Débit temporisé

L_{WA} : Niveau de puissance acoustique

() D_{n,e,w} +C: Isolement acoustique normalisé performance non certifiée.*

Fin de liste