

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

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

S&P - UNELVENT

BEHC - BEHS - BEHS/W

(pour logements collectifs)

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

Identification du produit :



01/01-CHY3-2278

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°: 35.117

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

Annexe au certificat n° **35.117**
de la société **S&P UNELVENT**

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES :

Conformité à l'Avis Technique n°14.5/17-2278_V1
Marque Commerciale : **S&P - UNELVENT**

Sous-famille : **BEHC**

Dénomination commerciale	Type	Caractéristiques aérauliques						Caractéristiques acoustiques	
		Qmin	Qmax	HRmin	HRmax	Qtemp		L _w à 136Pa et 60%HR	D _{n,e,w} (C)
						Débit	Durée		
		Sous 80Pa				Sous 70 Pa			
(m ³ /h)	(m ³ /h)	(%)	(%)	(m ³ /h)	(min)				
BEHC 10-40/75	(1)	10 ⁻⁰⁺³	40 ⁻⁰⁺¹²	50 +/- 5	80 +/- 5	75 ^{-0+22.5}	30 +/-6	35	55
BEHC.E 10-40/75	(2)								
BEHC.E 10-40/75 12V	(3)								
BEHC-P 10-40/75	(4)								
BEHC 10-40/90	(1)	10 ⁻⁰⁺³	40 ⁻⁰⁺¹²	50 +/- 5	80 +/- 5	90 ⁻⁰⁺²⁷	30 +/-6	35	55
BEHC.E 10-40/90	(2)								
BEHC.E 10-40/90 12V	(3)								
BEHC-P 10-40/90	(4)								
BEHC 10-45/105	(1)	10 ⁻⁰⁺³	45 ^{-0+13.5}	32 +/- 5	67 +/- 5	105 ^{-0+31.5}	30 +/-6	35	55
BEHC.E 10-45/105	(2)								
BEHC.E 10-45/105 12V	(3)								
BEHC-P 10-45/105	(4)								
BEHC 10-45/120	(1)	10 ⁻⁰⁺³	45 ^{-0+13.5}	33 +/- 5	68 +/- 5	120 ⁻⁰⁺³⁶	30 +/-6	35	55
BEHC.E 10-45/120	(2)								
BEHC.E 10-45/120 12V	(3)								
BEHC-P 10-45/120	(4)								
BEHC 15-45/135	(1)	15 ^{-0+4.5}	45 ^{-0+13.5}	29 +/- 5	59 +/- 5	135 ^{-0+40.5}	30 +/-6	35	55
BEHC.E 15-45/135	(2)								
BEHC.E 15-45/135 12V	(3)								
BEHC-P 15-45/135	(4)								

- (1) Commande manuelle
(2) Commande électrique (230 volts)
(3) Commande électrique (12 volts)
(4) Commande électrique (à piles)

Sous-famille : **BEHS**

Dénomination commerciale	Type	Caractéristiques aérauliques						Caractéristiques acoustiques	
		Qmin	Qmax	HRmin	HRmax	Qtemp		L _w à 136Pa et 60%HR	D _{n,e,w} (C)
						Débit	Durée		
		Sous 80Pa				Sous 70 Pa			
(m ³ /h)	(m ³ /h)	(%)	(%)	(m ³ /h)	(min)				
BEHS 5-40	HB01	5 ⁻⁰⁺³	40 ⁻⁰⁺¹²	45 +/- 5	80 +/- 5	-	-	35	56
BEHS 10-40	HB02	10 ⁻⁰⁺³	40 ⁻⁰⁺¹²	50 +/- 5	80 +/- 5	-	-	35	56
BEHS 10-45	HB03	10 ⁻⁰⁺³	45 ^{-0+13.5}	25 +/- 5	60 +/- 5	-	-	35	56
BEHS 15-45	HB04	15 ^{-0+4.5}	45 ^{-0+13.5}	20 +/- 5	50 +/- 5	-	-	35	56

Annexe au certificat n° 35.117
de la société **S&P UNELVENT**

Conformité à l'Avis Technique n°14.5/17-2278_V1
Marque Commerciale : **S&P - UNELVENT**

Sous-famille : **BEHS/W**

Dénomination commerciale	Type		Caractéristiques aérauliques						Caractéristiques acoustiques	
			Qmin	Qmax	HRmin	HRmax	Qtemp		L _w à 136Pa et 60%HR	D _{n,e,w} (C)
							Débit	Durée		
			Sous 80Pa			Sous 70 Pa				
(m ³ /h)	(m ³ /h)	(%)	(%)	(m ³ /h)	(min)	dB(A)	(dB)			
BEHS/W 5-40/30	(1)	HT01	5 ⁻⁰⁺³	40 ⁻⁰⁺¹²	45 +/- 5	80 +/- 5	30 ⁻⁰⁺⁹	30 +/-6	35	56
BEHS/W.E DP 5-40/30	(2)	HV01								
BEHS/W.E DP 5-40/30 12V	(3)									
BEHS/W.DP 5-40/30	(4)									
BEHS/W 10-40/40	(1)	HT02	10 ⁻⁰⁺³	40 ⁻⁰⁺¹²	31 +/- 5	61 +/- 5	40 ⁻⁰⁺¹²	30 +/-6	35	56
BEHS/W.E DP 10-40/40	(2)	HV02								
BEHS/W.E DP 10-40/40 12V	(3)									
BEHS/W.DP 10-40/40	(4)									
BEHS/W 10/45-45	(1)	HT03	10 ⁻⁰⁺³	45 ^{-0+13.5}	42 +/- 5	77 +/- 5	45 ^{-0+13.5}	30 +/-6	35	56
BEHS/W.E DP 10-45/45	(2)	HV03								
BEHS/W.E DP 10-45/45 12V	(3)									
BEHS/W.DP 10-45/45	(4)									
BEHS/W 15-45/40	(1)	HT04	15 ^{-0+4.5}	45 ^{-0+13.5}	20 +/- 5	50 +/- 5	40 ⁻⁰⁺¹²	30 +/-6	35	56
BEHS/W.E DP 15-45/40	(2)	HV04								
BEHS/W.E DP 15-45/4012V	(3)									
BEHS/W.DP 15-45/40	(4)									

- (1) Commande manuelle
(2) Commande électrique (230 volts)
(3) Commande électrique (12 volts)
(4) Commande électrique (à piles)

Q_{max} : Débit maximal

Q_{min} : Débit minimal

Q_{temp} : Débit temporisé

L_w : Niveau de puissance acoustique

D_{n,e,w}(C) : Isolement acoustique normalisé

Fin de liste