

Bouches Hygroréglables : Bahia Curve

Bahia Curve S

Nouveau



Conformités

- Certifiée CSTBat.
- Avis technique Ventilation Hygroréglable "Bahia" (Habitat) : N°14/07-1193.
- Hygro A, Hygro B et Hygro Gaz.
- Eligible au CEE : fiche opération n° BAR-TH27.

Avantages

- Design inédit.
- Facilités d'installation.
- Joint Roll-In.
- Entretien simplifié.
- Versions électriques : une seule référence pour alimentation pile ou secteur 230V

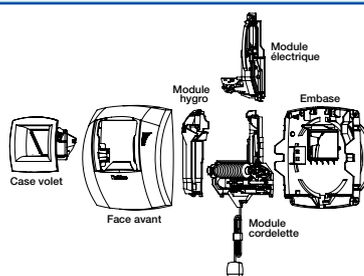
DOMAINE D'APPLICATION

- Ventilation mécanique contrôlée (VMC) hygroréglable.
- Habitat : sanitaires.
- Neuf et rénovation.

DESCRIPTION

- Bouche hygroréglable petit modèle pour débits < 50 m³/h.
- Commande du débit de pointe : voir page 2.
- Design inédit, sans grille.
- Versions et accessoires qui permettent de répondre à l'ensemble des besoins de mise en œuvre.
- Entretien facilité : sous-ensemble de régulation clipsable et déclipable facilement.
- Plage de pression : 80-160 Pa.
- Tolérance sur les débits : voir Avis technique.

CONSTRUCTION



Bahia Curve S est composée de 3 parties en matière plastique blanche :

- une embase,
- une face avant,
- une case,
- + des modules différents selon version.

GAMME Habitat - Bain

Fixation	Désignation	Type Lgt Hygro A	Type Lgt Hygro B	Type Lgt Hygro Gaz	Débit base m ³ /h	% HR	Code	Cond.
Ø125	B11 Bahia Curve S	F1	F1	F1+	6-45	46-85 %	11015460	48
Ø125	B13 Bahia Curve S	F1 *, F2	F1 *, F2+	-	5-45	29-69 %	11015461	48
Ø125	B14 Bahia Curve S	F2 *, F3+	F2 *	-	5-45	20-60 %	11015462	48
Ø80	B11 Bahia Curve S	F1	F1	F1+	6-45	46-85 %	11015463	46
Ø80	B13 Bahia Curve S	F1 *, F2	F1 *, F2+	-	5-45	29-69 %	11015464	56
Ø80	B14 Bahia Curve S	F2 *, F3+	F2 *	-	5-45	20-60 %	11015465	56
Sans fût	B11 Bahia Curve S	F1	F1	F1+	6-45	46-85 %	11015483	56
Sans fût	B13 Bahia Curve S	F1 *, F2	F1 *, F2+	-	5-45	29-69 %	11015484	56
Sans fût	B14 Bahia Curve S	F2 *, F3+	F2 *	-	5-45	20-60 %	11015485	56

* wc dans salle de bain.

GAMME Habitat - WC

Cmd	Fixation	Désignation	Type Lgt Hygro A	Type Lgt Hygro B	Type Lgt Hygro Gaz	Débit base m ³ /h	Débit Pointe m ³ /h	Code	Cond.
PRES	Ø125	W13 Bahia Curve S	F1 à F4	F1+	F1+	5	30	11015474	48
PRES	Ø80	W13 Bahia Curve S	F1 à F4	F1+	F1+	5	30	11015475	56
PRES	Sans fût	W13 Bahia Curve S	F1 à F4	F1+	F1+	5	30	11015488	56
PUSH	Ø125	W13 Bahia Curve S	F1 à F4	F1+	F1+	5	30	11015470	48
PUSH	Ø80	W13 Bahia Curve S	F1 à F4	F1+	F1+	5	30	11015471	56
CORD	Ø125	W13 Bahia Curve S	F1 à F4	F1+	F1+	5	30	11015472	48
CORD	Ø80	W13 Bahia Curve S	F1 à F4	F1+	F1+	5	30	11015473	56
CORD	Sans fût	W13 Bahia Curve S	F1 à F4	F1+	F1+	5	30	11015482	56
-	Ø125	W11 Bahia Curve S	F5+ **	-	-	15	-	11015466	48
-	Ø125	W14 Bahia Curve S	F5+ *	-	-	30	-	11015467	48
-	Ø80	W11 Bahia Curve S	F5+ **	-	-	15	-	11015468	56
-	Ø80	W14 Bahia Curve S	F5+ *	-	-	30	-	11015469	56
-	Sans fût	W11 Bahia Curve S	F5+ **	-	-	15	-	11015486	56
-	Sans fût	W14 Bahia Curve S	F5+ *	-	-	30	-	11015487	56

* si 1 seul wc dans le logement, ** si plusieurs wc dans le logement.

GAMME Habitat - Bain avec WC

Cmd	Fixation	Désignation	Type Lgt Hygro A	Type Lgt Hygro B	Type Lgt Hygro Gaz	Débit base m ³ /h	% HR	Débit Pointe m ³ /h	Code	Cond
PRES	Ø125	BW15 Bahia Curve S	F1+	F1+	F1+	5-45	20-60 %	30	11015477	48
PRES	Ø80	BW15 Bahia Curve S	F1+	F1+	F1+	5-45	20-60 %	30	11015478	56
CORD	Ø125	BW15 Bahia Curve S	F1+	F1+	F1+	5-45	20-60 %	30	11015476	48