



VTI

AÉRAULIQUE



Mod. **Bouche d'extraction d'air OCEANE**

Mod. **OCEANE** B.O. Sanitaire / B.O. Cuisine

BOUCHE D'EXTRACTION DE RENOUELEMENT D'AIR

DESCRIPTION

La bouche d'extraction **OCEANE B.O.S. / B.O.C.** se compose de 3 éléments en **ABS blanc de qualité M1 (VO)** :

- 1 le **cadre** qui se fixe directement sur la paroi du conduit par l'intermédiaire des 6 trous de fixation,
- 2 le **régulateur** à membrane "papillon" **se clipse** sur le cadre,
- 3 la **membrane "papillon"** est livrée montée sur le régulateur,
- 4 la **grille** à lamelle fixe qui **se clipse** sur le régulateur.

DOMAINE D'APPLICATION

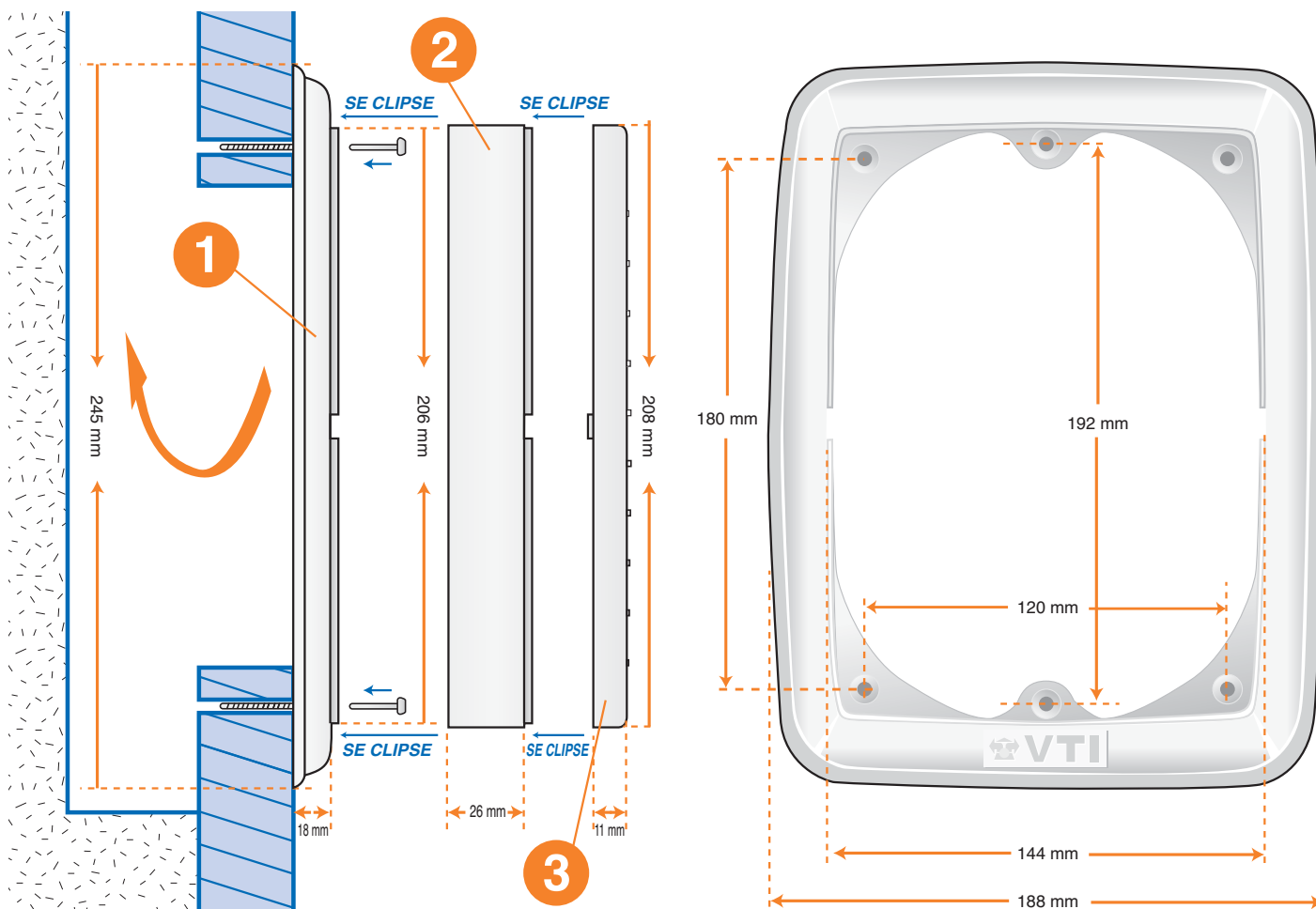
La bouche d'extraction **OCEANE B.O.S. / B.O.C.** s'installe à l'entrée du conduit de ventilation haute : cuisine, W.C., salle de bains, cellier, séchoir, etc...

ENTRETIEN

Démontage par déclipage à l'aide d'une pièce de monnaie ou un petit tourne-vis, dépoussiérer et dégraisser à l'aide d'une éponge humide.



MONTAGE MULTI-POSITION HORIZONTAL - VERTICAL - PLAFOND



DEBITS AJUSTES AU TYPE DE LOGEMENT

Fonctionnement avec les systèmes :

- VENTILATION NATURELLE HYBRIDE,
- STATIQUE,
- STATO-MECANIQUE,
- MECANIQUE BASSE PRESSION.

BOUCHES A DEBIT CONSTANT

Extraction des débits de base (conformes à l'article 4 de l'arrêté du 24 mars 1982).

Type bouche	Débit (sous 10 Pa, m ³ /h)
B.O.C. 45	45
B.O.S. 30	30
B.O.S. 15	15

BOUCHES CUISINES AVEC DEBIT DE POINTE (*)

Extraction des débits de base et des débits de pointe en cuisine aux heures des repas.

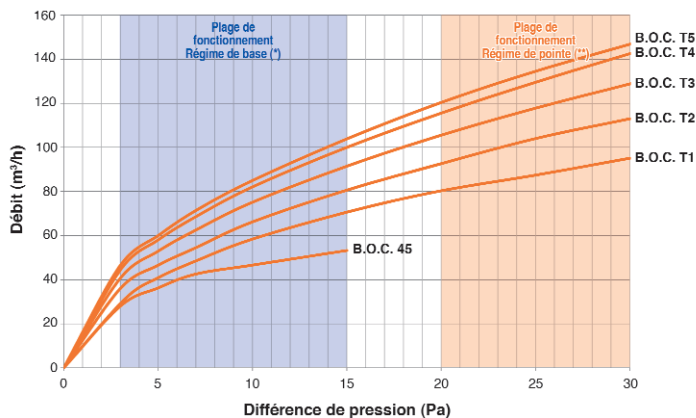
Type bouche	Débit Régime de base (m ³ /h)	Débit Régime de pointe (m ³ /h)
B.O.C. T1	20	75
B.O.C. T2	30	90
B.O.C. T3	45	105
B.O.C. T4	45	120
B.O.C. T5	45	135

(*) Grâce au passage des appareils en Grande Vitesse (GV)

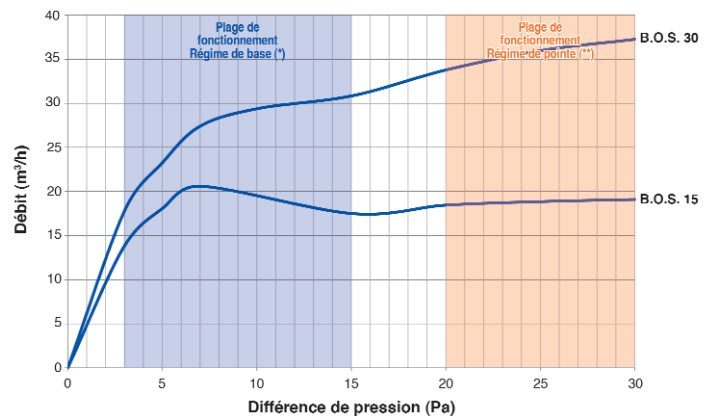
Grâce à leur membrane "papillon" autoréglable calibrée, les bouches OCEANE permettent un ajustement des débits extraits en fonction des types de logement

CARACTERISTIQUES AERAIQUES (Rapport CSTB n° VE - AC10-26025095, 4 juin 2010)

BOUCHE OCEANE B.O.C.



BOUCHE OCEANE B.O.S.



(*) Le régime de base correspond aux modes naturel (statique) et assistance mécanique Petite Vitesse

(**) Le régime de pointe correspond au mode assistance mécanique de pointe

- **Régime de base** (fonctionnement des extracteurs en mode statique ou en assistance mécanique Petite Vitesse, plage de pression : 3 à 15 Pa) : l'extraction des débits de base est assurée (valeur fonction du logement).

- **Régime de pointe** (fonctionnement des extracteurs en mode assistance mécanique Grande Vitesse, plage de pression : 15 à 30 Pa) : les B.O.C. T1 à T5 assurent l'extraction des débits de pointe en cuisine est assurée aux heures des repas (valeur fonction du logement).

CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES (Rapport CSTB n° VE - AC10-26025095, 4 juin 2010)

Bouche OCEANE Cuisine	Lw-A max à 10 Pa (dB(A))
B.O.C. T1	26
B.O.C. T2	26
B.O.C. T3	25
B.O.C. T4	26
B.O.C. T5	26
B.O.C. 45	23

Bouche OCEANE Sanitaires	Lw-A max à 10 Pa (dB(A))
B.O.S. 15	21
B.O.S. 30	22

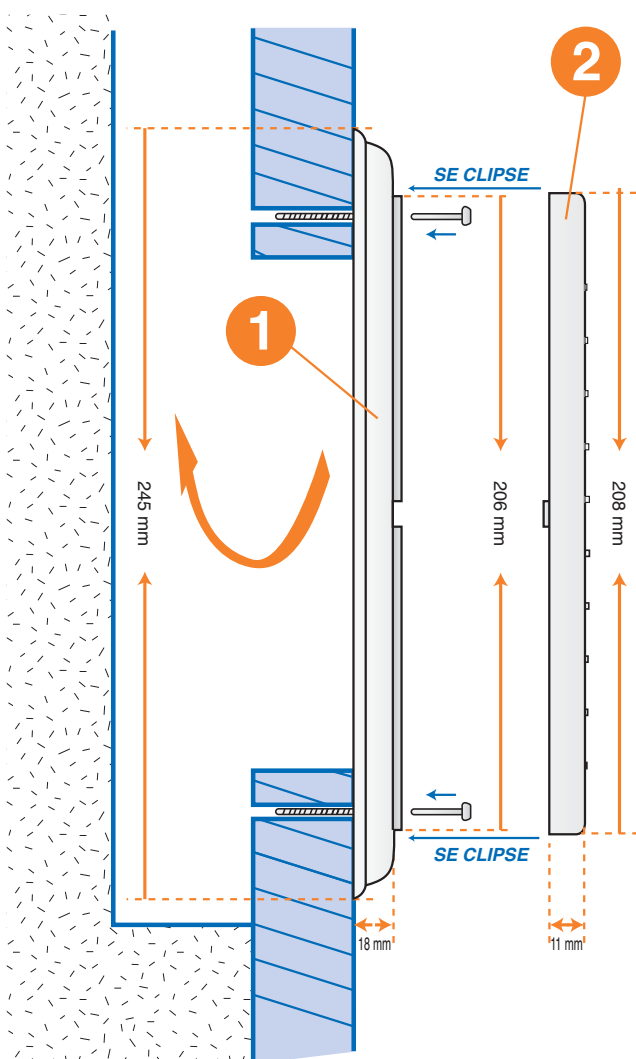
Le fonctionnement des bouches OCEANE B.O.C. et B.O.S. est particulièrement silencieux (Lw-A max ≤ 26 dB(A) sous 10 Pa, voir tableaux des caractéristiques acoustiques).

Mod. **OCEANE**
B.O. Evolutive

**BOUCHE D'EXTRACTION
A SECTION FIXE
DE PASSAGE D'AIR.**

Peut être utilisée en ventilation :

- **STATIQUE,**
- **STATO-MECANIQUE.**



DESCRIPTION

La bouche d'extraction **OCEANE B.O.E.** se compose de 2 éléments :

- 1** le **cadre** qui se fixe par 4 vis sur la paroi du conduit,
- 2** la **grille** à lamelles fixes qui **se clipse** sur le cadre.

DOMAINE D'APPLICATION

La bouche d'extraction **OCEANE B.O.E.** s'installe à l'entrée du conduit de ventilation haute.

ENTRETIEN

Les composants de la bouche d'extraction **OCEANE** se nettoient à l'eau savonneuse.

La Sté V.T.I. se réserve le droit de modifier ses modèles sans préavis. Document non contractuel.

