

## DEMANDE D'ACCEPTATION DE FOURNITURE



**INSTALLATIONS - CHAUFFAGE - CLIMATISATION - ELECTRICITE - PLOMBERIE**

431 Route de Narbonne  
CS 10063  
11 890 CARCASSONNE

Tél : 04 68 78 61 95  
Fax : 04 68 78 71 61  
Email : siege@serclim.fr

**REHABILITATION ET MISE EN CONFORMITE  
DE LA PISCINE DU BOULOU**

Date de Diffusion : 02/05/2017

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Désignation du produit ou de l'équipement

**CCTP**                      **LOT N° 10**  
**Articles**                **CAISSON DE VMC**  
**Plan(s)**

Caractéristiques présentées par l'Entrepreneur

**Marque:**                      France AIR ET VIM

**Référence:**                CANAL FAST 200 - LOCAL TECHNIQUE FILTRATION  
JBHB ECO ECM 12 C NU INTZ BDEZ C4 - ZONE DOUCHE

**Type:**

**Couleur/Finition:**

**Autre(s):**

<b>Fiche technique</b>	<b>Localisation du produit ou de l'équipement</b>
------------------------	---

<b>Avis technique</b>	RDC
<b>Autre(s):</b>	

**PIECES COMPLEMENTAIRES JOINTE A LA DEMANDE**

<b>Fiche d'homologation:</b> NON	<b>Echantillon joint n°:</b> NON
<b>Fiche technique:</b> OUI	<b>Prototype présent sur le chantier:</b> NON
<b>Documentation:</b> OUI	

### VALIDATION PRODUIT

<b>MAITRE D'OUVRAGE</b>  Mairie de LE BOULOU Avenue Léon Jean Grégory 66162 LE BOULOU Cedex	<b>Représentant</b> M. LORENZELLI Rémy  <b>Date</b>	<b>visa</b> SANS OBJET ACCEPTÉ ACCEPTÉ SOUS RESERVE REFUSEE
<b>ARCHITECTE MANDATAIRE</b>  SELARL DUBEZY-FAURE 11, Avenue du Littoral 66420 LE BARCARES	<b>Représentant</b> M. FAURE Michel  <b>Date</b>	<b>visa</b> SANS OBJET ACCEPTÉ ACCEPTÉ SOUS RESERVE REFUSEE
<b>BET</b>  -	<b>Représentant</b>  <b>Date</b>	<b>visa</b> SANS OBJET ACCEPTÉ ACCEPTÉ SOUS RESERVE REFUSEE
<b>BUREAU D'ETUDES ACOUSTIQUE</b>  -	<b>Représentant</b>  <b>Date</b>	<b>visa</b> SANS OBJET ACCEPTÉ ACCEPTÉ SOUS RESERVE REFUSEE
<b>BUREAU DE CONTRÔLE</b>  VERITAS 3, Boulevard de Clairfont 66350 TOULOUGES	<b>Représentant</b> M. BACCIOTTI Ludovic  <b>Date</b>	<b>visa</b> SANS OBJET ACCEPTÉ ACCEPTÉ SOUS RESERVE REFUSEE

*Nota : Fiche produit à fournir en version papier*

PHASE	Emetteur	LOT	Lot	Zone	Niveau	Type	N° de fiche	Indice
<b>DOE</b>	<b>SER</b>	<b>10</b>	<b>CVC - PN</b>	<b>TZ</b>	<b>RDC</b>	<b>FTH</b>	<b>4</b>	<b>0</b>



Tarifs p. 517



## AVANTAGES

- Rapidité d'installation : système "Speed Switch".
- Maintenance simplifiée.
- Compact et silencieux.

## GAMME

- Gamme composée de 7 modèles.
- Raccordement circulaire : Ø 100 à 315 mm.
- Débits : 145 à 1850 m<sup>3</sup>/h.
- 2 plages de débits en Ø 125 mm.

## APPLICATION

- Ventilation air propre.
- Installation en tout point du parcours de gaine dans le bâtiment.
- Montage possible en position horizontale ou verticale.
- Utilisation possible en insufflation ou en extraction.

## CONSTRUCTION / COMPOSITION

- **Enveloppe :**
  - Corps et brides en polypropylène.
  - Protection IPX4 : protection contre l'humidité et les projections d'eau.
- **Turbine :**
  - Centrifuge à réaction.
  - Hélice en ABS.
  - Montée directement sur le moteur.
- **Motorisation :**
  - Moteur à rotor extérieur, monophasé 230 V - 50 Hz, IPX4.
  - Moteur 2 vitesses - variable (sauf modèles 250 et 315 - 1 vitesse).

## LIMITES D'UTILISATION

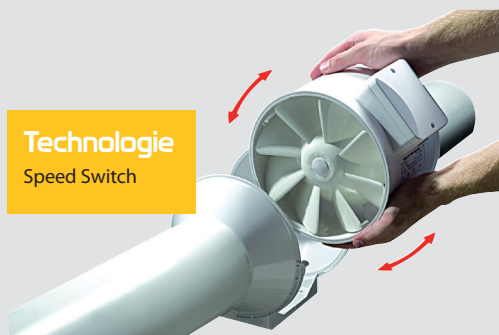
- + 5 °C à + 40 °C.

## TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur [www.france-air.com](http://www.france-air.com), rubrique Espace Pro.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

- **Principe du système Speed Switch**
  - Système de fixation incorporé pour faciliter les opérations d'installation et de raccordement : le corps du ventilateur peut être facilement sorti des brides en desserrant les colliers de serrage.



Technologie  
Speed Switch

# CANAL FAST®

Ventilateur centrifuge de gaine avec système de fixation rapide

INSTALLATION  
Intérieur

MONTAGE  
En gaine  
Horizontal  
Vertical

VERSION  
Centrifuge en ligne

APPLICATION  
Air propre

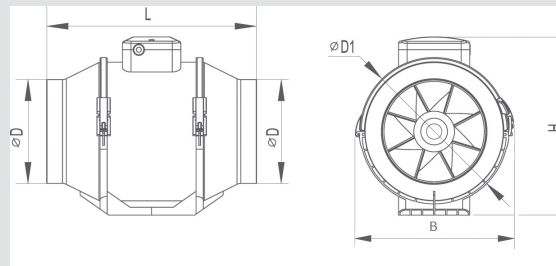


ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> VMC > Ventilateurs petits débits > Ventilateurs

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

### • Dimensions et poids



Modèle	D	D1	H	B	L	Poids (kg)
100	96	126	190	165	246	1,5
125	123	136	190	165	246	1,4
125 S	123	185	250	220	295	3
160	158	185	250	220	295	3,4
200	197	209	261	239	296	6,5
250	247	256	320	286	393	7,5
315	310	323	408	362	445	11,4

Dimensions en mm.

### • Caractéristiques électriques

Modèle	Vitesse rotation (tr/min)		Intensité (A)		Puissance (W)	
	Vmin	Vmax	min	max	min	max
100	2450	2500	0,16	0,25	25	28
125	2400	2500	0,19	0,26	28	38
125 S	2400	2500	0,21	0,28	47	65
160	2350	2450	0,24	0,34	54	76
200	2055	2510	0,40	0,55	90	125
250	2440	-	0,79	-	177	-
315	2335	-	1,43	-	314	-

### • Caractéristiques aérauliques

Modèle	Débit (m <sup>3</sup> /h)		Niveau pression sonore à 3 m dB(A)	
	min	max	min	max
100	145	187	28	35
125	220	280	29	36
125 S	285	345	31	42
160	467	552	33	44
200	830	1040	45	52
250	1400	-	55	-
315	1850	-	48	-
250	1400	-	55	-
315	1850	-	48	-

Courbes aéraulique disponibles p. 632

## Pensez-y !

- En cas de besoin de pression, utilisez l'accessoire de montage en ligne pour Canal Fast.
- Pour plus de débit, installez vos Canal Fast en parallèle grâce au kit adapté. Voir p. 517



# CAISSONS D'EXTRACTION C4 NON RÉGULÉS

## JBHB ECO ECM

ENTRAÎNEMENT DIRECT - ACTION - ECM

< 2 700 M<sup>3</sup>/H



**Basse consommation électrique**  
**Faible niveau sonore**  
**Potentiomètre intégré**



UVNR  
Moteur EC variable

OPTAIR® VMC  
OPTAIR® RT Conso

### RÉFÉRENCES PV

JBHB ECO ECM 07 / 12 / 15 / 21 / 27. PV Efectis : EFR-16-002031

### APPLICATION

- Extraction d'air.
- Installation en intérieur ou extérieur.
- Agréé 400°C 1/2h catégorie C4.
- VMC en habitat collectif et locaux tertiaires.
- Reprise d'air en locaux tertiaires.

### GAMME

- 5 Tailles : 07 / 12 / 15 / 21 / 27.
- Débits de 50 à 2 700 m<sup>3</sup>/h, pression jusqu'à 400 Pa.
- **Caisson équipé de moteur ECM.**
- Avec INTZ ou avec INTZ + BDEZ.

### DESCRIPTION

#### Construction

- Caisson en tôle d'acier galvanisé équipé de pattes de levage.
- Piquages de raccordement avec joints d'étanchéité classe D.
- Accouplement direct.
- Grille de refolement permettant l'accès à la roue pour le nettoyage.
- **Configuration D** : déflecteur avec mousse acoustique en standard.
- **INTZ** : interrupteur de proximité cadenassable avec renvoi de position monté/câblé.
- **BDEZ** : dépressostat monté, raccordé aérauliquement, réglé d'usine à 80 Pa.
- Ventilateur simple ouïe à action.

#### Motorisation

- **Moteur à courant continu (ECM)** hors flux d'air :
  - IP44 classe B mono, 230V 50Hz,
  - IP44 classe F mono, 230V 50Hz, modèle 21.
- Protection thermique gérée par électronique.

### PILOTAGE MOTEUR 1 VITESSE ECM MONO 230 V

Mode de fonctionnement	Accessoires électriques
Manuel - Potentiomètre interne	Intégré en standard
Manuel - Potentiomètre externe	CVF / REB ECOWATT®

### JBHB ECO ECM 07 / 12 / 15 / 21 / 27

► TARIFS PAGE 57



### CONFIGURATIONS

	C : Coudé 90°	D : Double aspiration
Rejet vertical		

### ACCESSOIRES

► TARIFS PAGE 57

	<b>JBEZ 01</b> Chapeau pare-pluie		<b>PAPL</b> Plots antivibratoires
	<b>MSDZ</b> Manchette souple circulaire M0		<b>PAPV</b> Piquage plat à joint
	<b>MSSZ</b> Manchette souple circulaire M1		

### ACCESSOIRES ELECTRIQUES

► TARIFS PAGE 57

	<b>CVF</b> Commande déportée IP55 pour variation de vitesse		<b>TDGZ</b> Temporisation sur dépressostat
	<b>REB ECOWATT®</b> Contrôleur de vitesse moteur ECM		

Plus d'informations dans «Accessoires électriques» page 404

# JBHB ECO ECM

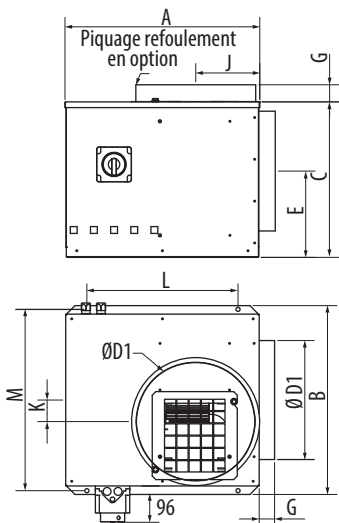
ENTRAÎNEMENT DIRECT - ACTION - ECM

< 2 700 M<sup>3</sup>/H

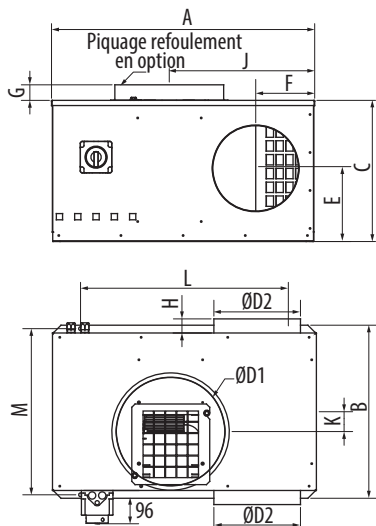
**ENCOMBREMENT (EN MM)**

**JBHB ECO ECM 07 / 12 / 15 / 21 / 27**

**Coudé 90° (C)**



**Double aspiration latérale (D)**

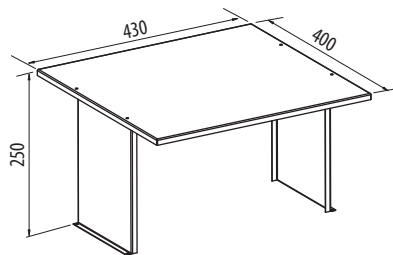


Modèle	Config.	A	B	C	Ø D1	Ø D2	E
JBHB ECO ECM 07	C	462	420	325	250		170
	D	682	420	325	250	200	175
JBHB ECO ECM 12	C	462	445	380	250		192
	D	682	445	380	250	200	212
JBHB ECO ECM 15	C	512	500	410	315		227
	D	762	500	410	315	250	212
JBHB ECO ECM 21	C	512	500	410	315		227
	D	762	500	410	315	250	212
JBHB ECO ECM 27	C	575	595	500	400		250
	D	900	595	500	400	355	250

Modèle	Config.	F	G	H	J	K	L	M
JBHB ECO ECM 07	C		45		136	50	375	400
	D	153	45	43	354	51	600	400
JBHB ECO ECM 12	C		60		140	61	375	425
	D	153	60	35	360	62	600	425
JBHB ECO ECM 15	C		60		168	57	400	480
	D	171	60	35	421	57	600	480
JBHB ECO ECM 21	C		60		168	57	400	480
	D	171	60	35	421	57	600	480
JBHB ECO ECM 27	C		80		217	55	400	575
	D	228	80	43	545	53	800	575

**ENCOMBREMENT (MM)**

**Chapeau pare-pluie 07/12/15/21/27 pour rejet vertical**



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

**Alimentation 230 V monophasée**

Modèle	*	Moteur à courant continu ECM monophasé 230 V			Poids (kg)
		Ø de la turbine	I maxi (A)	P absorbée maxi (W)	
JBHB ECO ECM 07	C	180	1,2	140	18
	D	180	1,2	140	21
JBHB ECO ECM 12	C	200	1,6	305	20
	D	200	1,6	305	23
JBHB ECO ECM 15	C	225	1,3	280	24
	D	225	1,3	280	27
JBHB ECO ECM 21	C	225	3,1	720	26
	D	225	3,1	720	29
JBHB ECO ECM 27	C	250	3,9	895	35
	D	250	3,9	895	41

\* Configuration

# CAISSONS D'EXTRACTION C4 NON RÉGULÉS

## JBHB ECO ECM

ENTRAÎNEMENT DIRECT - ACTION - ECM

< 2 700 M<sup>3</sup>/H

### CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES ET ACOUSTIQUES

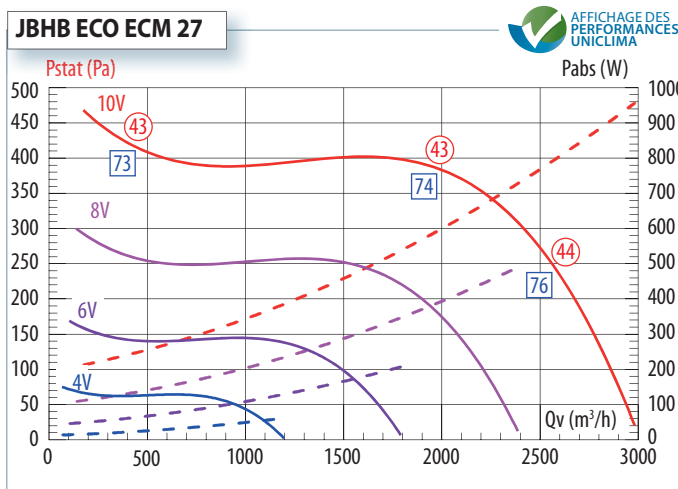
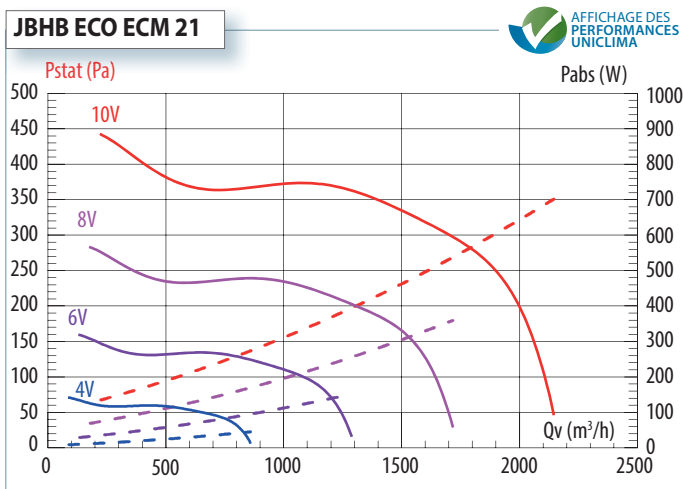
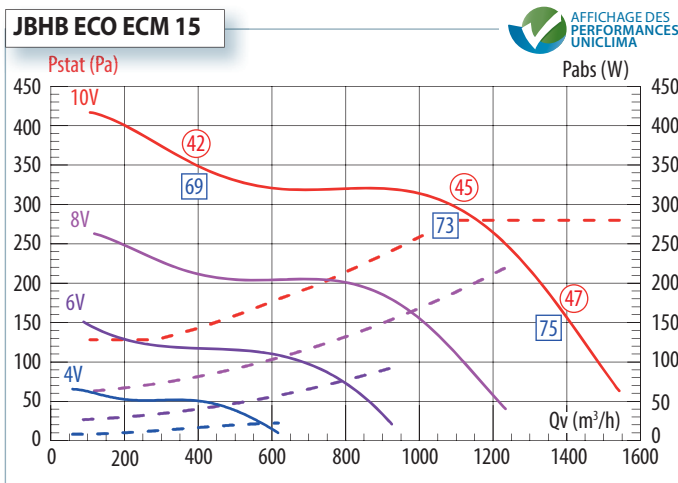
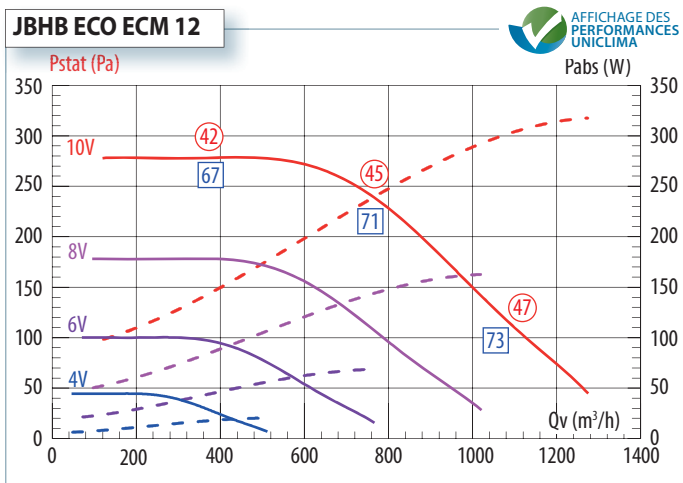
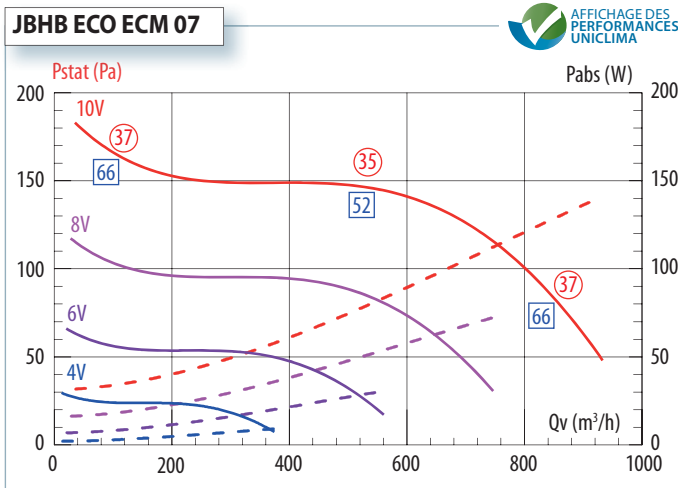
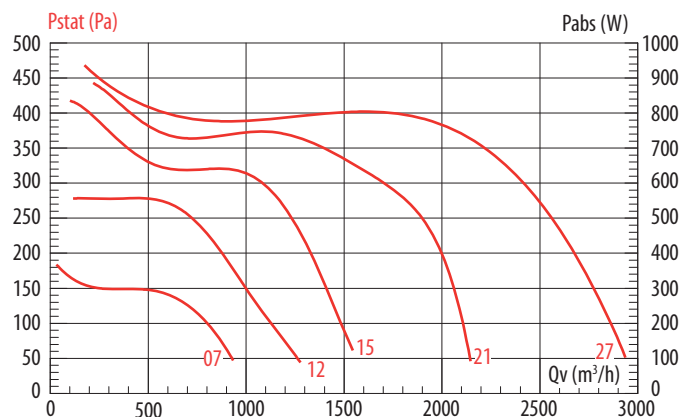
Diagrammes valables pour une densité de l'air de 1,2 kg/m<sup>3</sup>. Etablis suivant code d'essais des groupes moto-ventilateurs d'extraction en caissons (Norme NF EN 13141-4). Caisson compatible avec une utilisation en VMC hygroréglable A et B. Pour plus d'information se référer à l'avis technique en ligne sur vim.fr.

$$SFP = \frac{P}{Q_v} \quad P = \text{puissance absorbée en W}; Q_v = \text{débit en m}^3/\text{s}; SFP = \text{W}/\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$$

Classifications SFP page 1531

○ Niveau de pression acoustique mesuré en champ libre hémisphérique; sur une surface réfléchissante; le micro placé à 4 m de la source sonore. Aspiration raccordée. Lp en dB(A) (Norme NF EN ISO3746).

□ Niveau de puissance acoustique rayonné dans le conduit amont. Lw en dB(A). (Norme NF EN ISO5136).



# JBHB ECO ECM 07 / 12 / 15 / 21 / 27

VMC Habitat collectif  
Ventilation locaux tertiaires

Agréé 400°C 1/2 H C4  
PV Efectis : EFR-16-002031  
Version 1 ou 2 aspirations



# SOMMAIRE

<b>1. GÉNÉRALITÉS.....</b>	<b>2</b>
1.1 Avertissements .....	2
1.2 Consignes de sécurité .....	3
1.3 Réception – Stockage .....	3
1.4 Garantie.....	3
<b>2. PRÉSENTATION PRODUIT .....</b>	<b>4</b>
2.1 Description.....	4
2.2 Courbes aérauliques .....	4
<b>3. INSTALLATION .....</b>	<b>5</b>
3.1 Dimensions et poids .....	5
3.2 Choix emplacement.....	5
3.3 Assemblage des accessoires .....	6
<b>4. RACCORDEMENT AÉRAULIQUE .....</b>	<b>6</b>
<b>5. RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE .....</b>	<b>7</b>
5.1 Caractéristiques électriques .....	7
5.2 Autres caractéristiques .....	7
5.3 Raccordement du dépressostat (modèles avec INTZ+BDEZ) .....	9
<b>6. MISE EN SERVICE.....</b>	<b>10</b>
6.1 Avant la mise en service.....	10
6.2 Réglage de la courbe débit pression .....	10
<b>7. MAINTENANCE.....</b>	<b>11</b>
7.1 Nettoyage de la turbine .....	11
7.2 Démontage de la moto-turbine .....	11
<b>8. PIÈCES DE RECHANGE .....</b>	<b>11</b>
<b>9. GESTION DES DÉCHETS .....</b>	<b>12</b>
9.1 Traitement des emballages et déchets non dangereux.....	12
9.2 Traitement d'un DEEE Professionnel .....	12

## 1. GÉNÉRALITÉS

### 1.1 Avertissements

Ce produit a été fabriqué en respectant de rigoureuses règles techniques de sécurité, conformément aux normes de la CE. La déclaration CE est téléchargeable depuis le site internet [www.vim.fr](http://www.vim.fr).

Avant d'installer et d'utiliser ce produit, lire attentivement ces instructions qui contiennent d'importantes indications pour votre sécurité et celle des utilisateurs, pendant l'installation, la mise en service et l'entretien de ce produit. Une fois l'installation terminée, laisser ce manuel dans la machine pour toute consultation ultérieure.

L'installation de ce produit (mise en œuvre, raccordements, mise en service, maintenance) et toutes autres interventions doivent être obligatoirement effectuées par un professionnel appliquant les règles de l'art, les normes et les règlements de sécurité en vigueur. Elle doit être conforme aux prescriptions relatives à la CEM et à la DBT.

Nous recommandons à toutes les personnes exposées à des risques de respecter scrupuleusement les normes de prévention des accidents. La responsabilité de VIM ne saurait être engagée pour des éventuels dommages corporels et/ou matériels causés alors que les consignes de sécurité n'ont pas été respectées ou suite à une modification du produit.

Les caissons JBHB ECO ECM sont destinés aux applications de VMC en habitat collectif ou locaux tertiaires et reprise d'air en locaux tertiaires :

- Installation intérieure ou extérieure avec accessoires
- Température environnement : -20°C / +50°C
- Humidité relative : maxi 95% sans condensation
- Atmosphère non potentiellement explosive
- Atmosphère à faible salinité, sans agents chimiques corrosifs

## 1.2 Consignes de sécurité

S'équiper des EPI (Equipement de Protection Individuelle) appropriés avant toute intervention.

- Avant d'installer le caisson de ventilation, s'assurer que le support et l'emplacement soient suffisamment résistants pour supporter le poids du caisson et des accessoires éventuels.
- Ne pas ouvrir les panneaux d'accès sans avoir coupé l'alimentation électrique à l'interrupteur – sectionneur cadenassable présent sur l'unité.
- Si des travaux sont à effectuer dans l'appareil, couper l'alimentation électrique sur le disjoncteur principal et s'assurer que personne ne puisse le remettre en marche accidentellement.
- Assurez-vous que les parties mobiles sont à l'arrêt.
- Vérifier que les moto-ventilateurs ne soient pas accessibles depuis les piquages de raccordement. (gaine de raccordement ou protection grillagée)

Avant de démarrer, vérifier les points suivants :

- S'assurer que l'appareil ne contient pas de corps étranger.
- Vérifier que tous les composants sont fixés dans leurs emplacements d'origine.
- Vérifier manuellement que les ventilateurs ne frottent pas ou ne soient pas bloqués.
- Vérifier le raccordement de la prise de terre.
- Vérifier que le couvercle d'accès est bien fermé.

## 1.3 Réception – Stockage

En cas de manque, de non-conformité, d'avarie totale ou partielle des produits délivrés, l'Acheteur doit conformément à l'article 133-3 du Code du commerce émettre des réserves écrites sur le récépissé du transporteur et les confirmer dans les 72 heures par lettre recommandée avec un double à destination de VIM. La réception sans réserve du matériel prive l'Acheteur de tout recours ultérieur contre nous.

Le produit doit être stocké à l'abri des intempéries, des chocs et des souillures dues aux projections de toute nature durant son transport l'amenant du fournisseur au client final, et sur le chantier avant installation.

## 1.4 Garantie

Le matériel fourni par VIM est garanti 12 mois – Pièces seulement - à compter de la date de facturation. VIM s'engage à remplacer les pièces ou le matériel dont le fonctionnement est reconnu défectueux par nos services, à l'exclusion de tous dommages et intérêts ou pénalités tels que pertes d'exploitation, préjudice commercial ou autres dommages immatériels ou indirects.

Sont exclus de notre garantie, les défauts liés à une utilisation anormale ou non conforme aux préconisations de nos notices, les défauts constatés par suite d'usure normale, les incidents provoqués par la négligence, le défaut de surveillance ou d'entretien, les défauts dus à la mauvaise installation des appareils ou aux mauvaises conditions de stockage avant montage.

En aucun cas, VIM n'est responsable du matériel transformé, réparé même partiellement.



## 2. PRÉSENTATION PRODUIT

### 2.1 Description

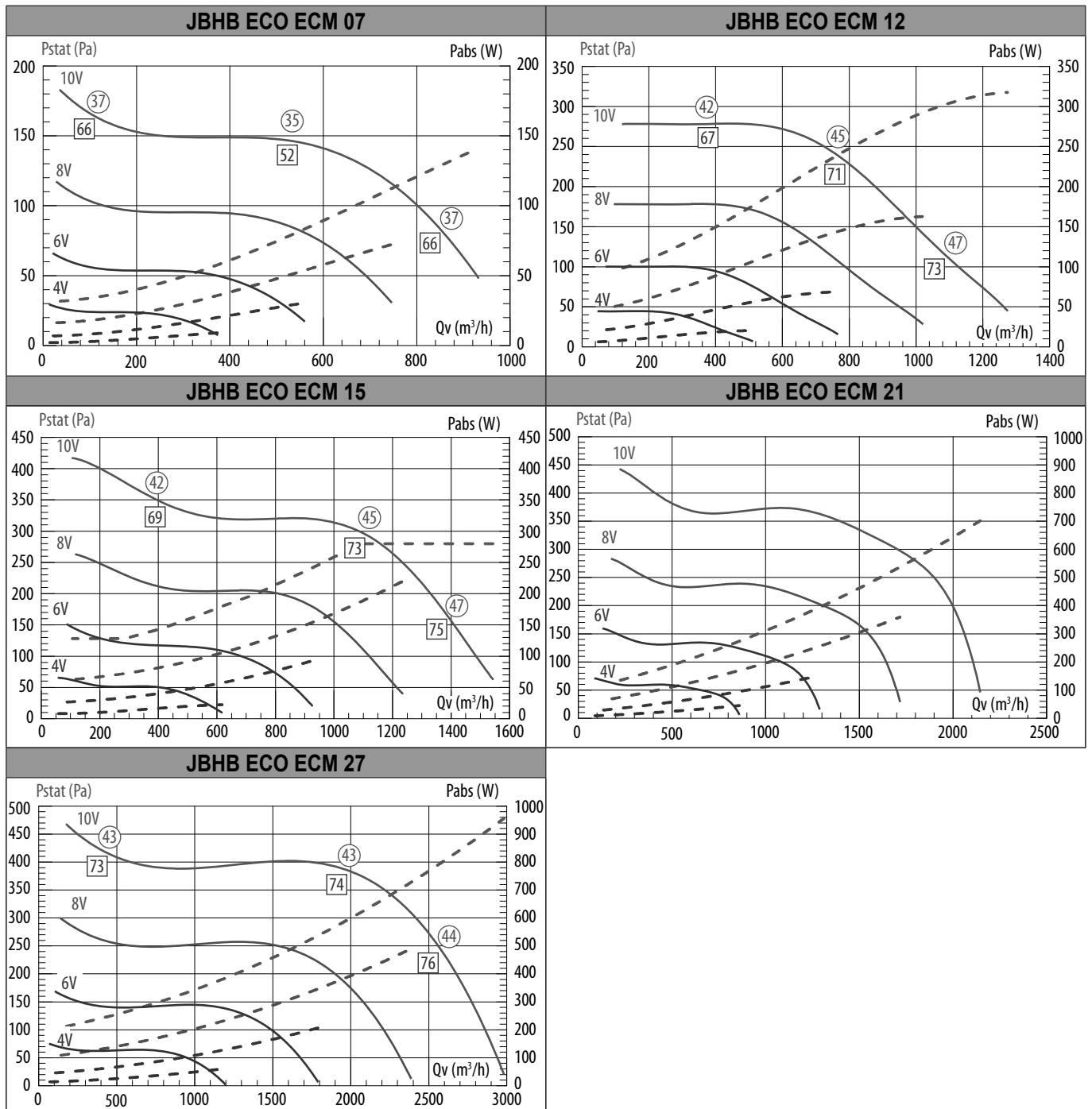
- Caisson en tôle d'acier galvanisé.
- Raccordement par piquage circulaire avec joint d'étanchéité.
- Ventilateur simple ouïe équipé d'un moteur ECM.
- Rejet vertical.
- 2 configurations disponibles : Double aspiration ou 1 aspiration coudée.

Les N° du PV feu certifiant que les JBHB ECO ECM 07-12-15-21-27 sont conformes à l'arrêté du 22 mars 2004 du ministère de l'intérieur.

AGREE 400°C ½ H C4 - N° de PV Efectis : EFR-16-002031.

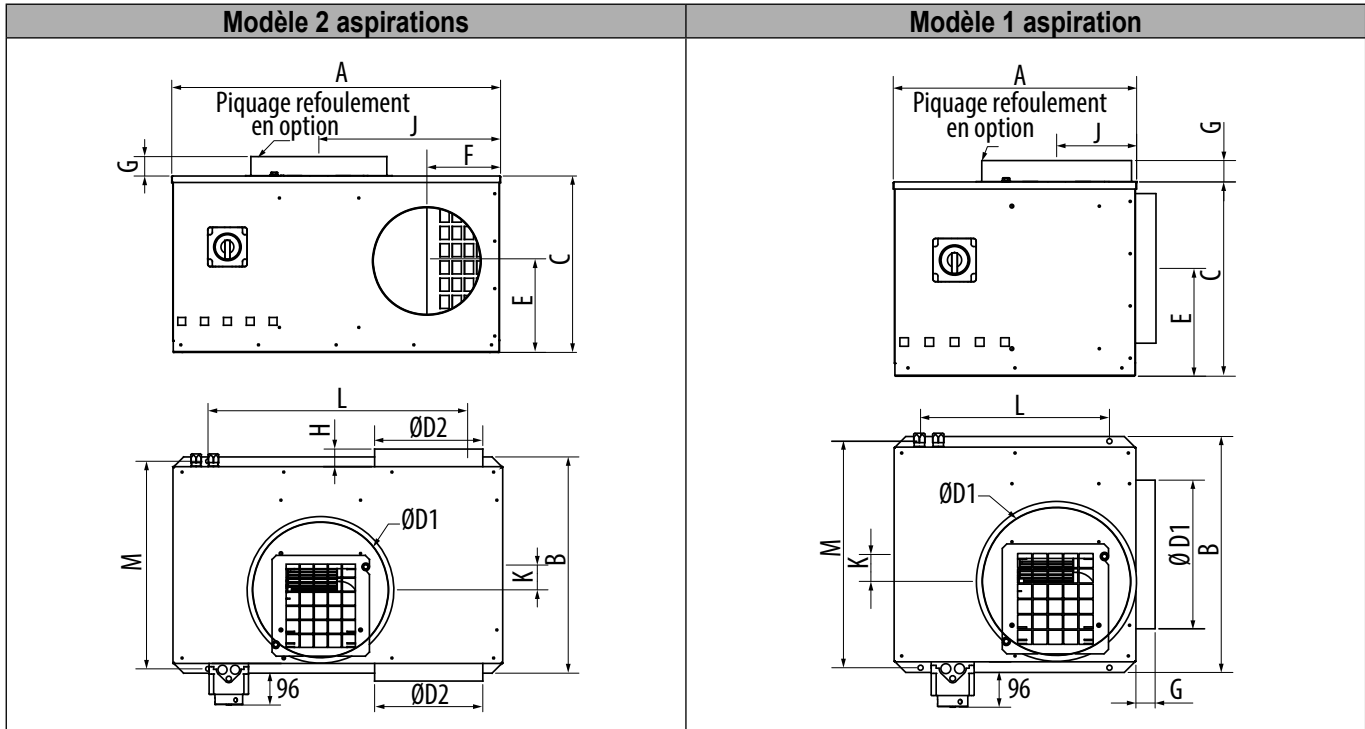
### 2.2 Courbes aérauliques

#### 2.2.1 JBHB ECO ECM 07



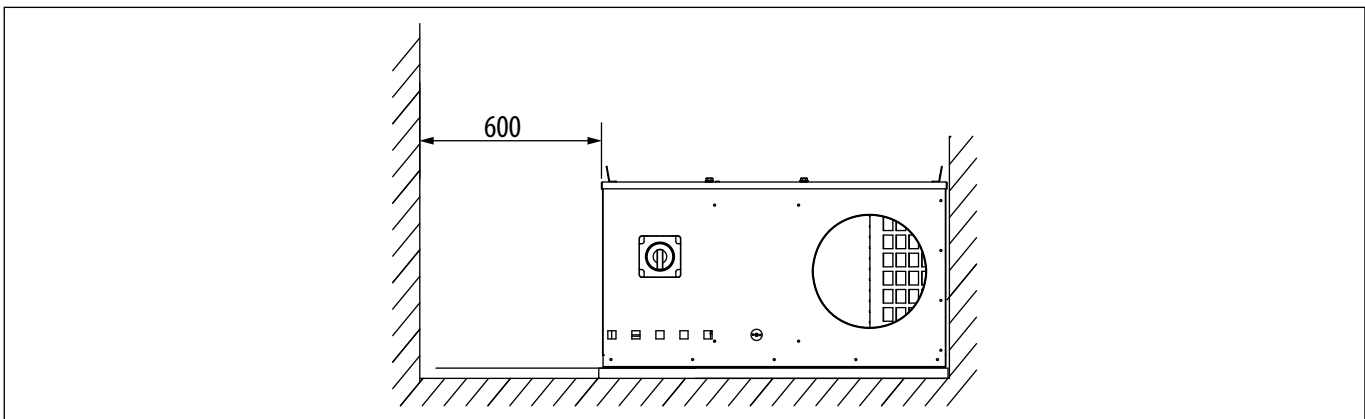
### 3. INSTALLATION

#### 3.1 Dimensions et poids



Modèle	Dimensions													Poids (kg)
	A	B	C	Ø D1	Ø D2	E	F	G	H	J	K	L	M	
JBHB ECO ECM 07 D	682	420	325	250	200	175	153	45	43	354	51	600	400	23
JBHB ECO ECM 12 D	682	445	380	250	200	212	153	60	35	360	62	600	425	23
JBHB ECO ECM 15 D	762	500	410	315	250	212	171	60	35	421	57	600	480	27
JBHB ECO ECM 21 D	762	500	410	315	250	212	171	60	35	421	57	600	480	29
JBHB ECO ECM 27 D	900	595	500	400	355	250	228	80	43	545	53	800	575	40
JBHB ECO ECM 07 C	462	420	325	250	/	170	/	45	/	136	50	375	400	20
JBHB ECO ECM 12 C	462	445	380	250	/	192	/	60	/	140	61	375	425	20
JBHB ECO ECM 15 C	512	500	410	315	/	227	/	60	/	168	57	400	480	24
JBHB ECO ECM 21 C	512	500	410	315	/	227	/	60	/	168	57	400	480	26
JBHB ECO ECM 27 C	575	595	500	400	/	250	/	80	/	217	55	400	575	33

#### 3.2 Choix emplacement



Important : S'assurer que les ouvertures carrées de refroidissement moteur (situées au-dessous de la commande du sectionneur) ne soient pas obstruées.

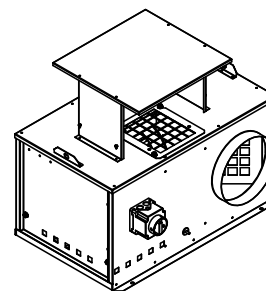
Prévoir une distance supérieure ou égale de 600 mm minimum pour permettre la maintenance du moto-ventilateur.

### 3.3 Assemblage des accessoires

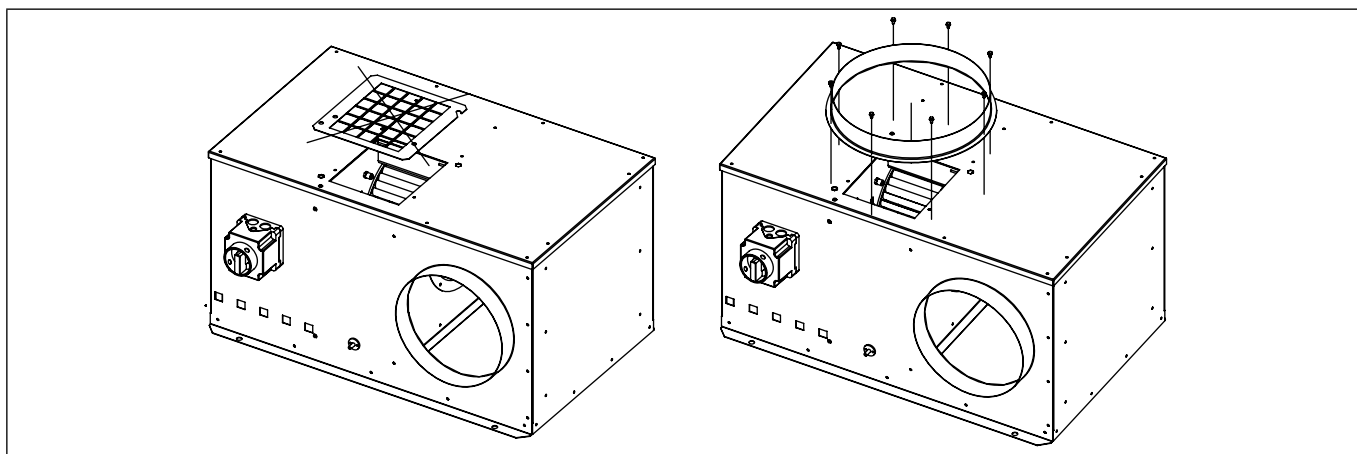
#### 3.3.1 Chapeau pare-pluie

Lors d'une installation en extérieur, nous vous conseillons de monter un chapeau pare-pluie sur la grille de refoulement.

Le chapeau pare-pluie se fixe sur le toit du caisson à l'aide de 4 vis à tôle auto-foreuses.



#### 3.3.2 Raccordement circulaire au refoulement



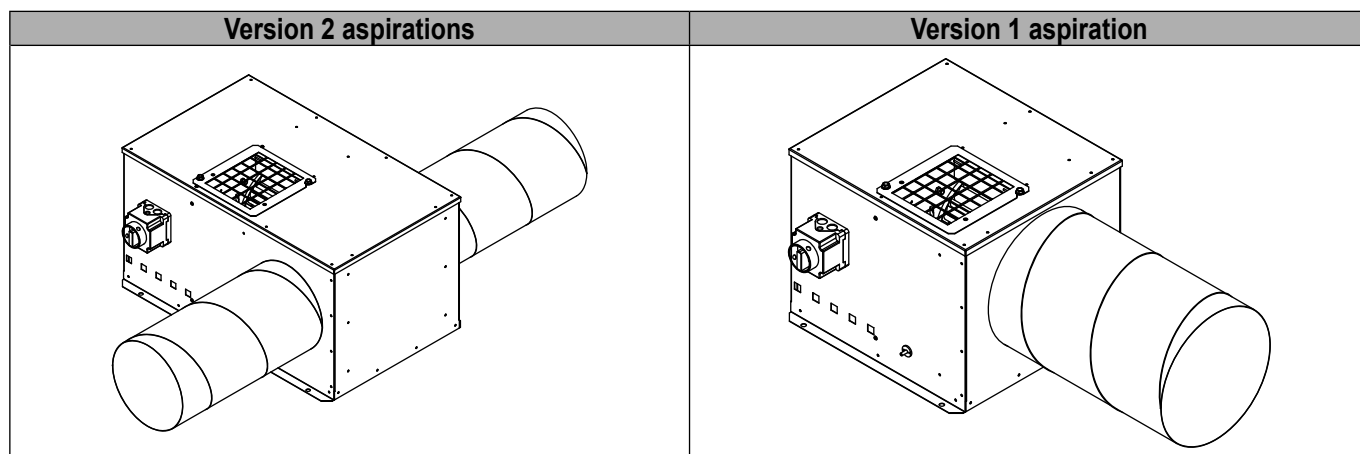
Pour le montage d'un piquage de raccordement circulaire au refoulement, démonter complètement la grille de protection avec une clef de 13.

Fixer le piquage à l'aide de 8 vis à tôle auto-foreuse (non fournies)

Vérifier que la sortie du conduit de rejet soit bien munie d'un grillage anti-volatiles pour protéger l'accès à la turbine.

## 4. RACCORDEMENT AÉRAULIQUE

Le caisson doit être fixé sur un support bien plat, par les trous latéraux prévus à cet effet. Le montage sur plots anti-vibratiles et le raccordement avec des manchettes souples sont recommandés.



L'exécution de l'installation aéraulique de ce caisson et de son réseau devra satisfaire aux conditions techniques définies dans la NF DTU 68-3 dans le cas d'une installation VMC Collective.

## 5. RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

### 5.1 Caractéristiques électriques

Modèle	Ø de turbine	I Maxi (A)	P absorbée maxi (W)	Tension d'alimentation (V)
JBHB ECO ECM 07 D	180	1.20	140	230
JBHB ECO ECM 12 D	200	1.55	305	230
JBHB ECO ECM 15 D	225	1.30	280	230
JBHB ECO ECM 21 D	225	3.10	720	230
JBHB ECO ECM 27 D	250	3.90	895	230
JBHB ECO ECM 07 C	180	1.20	140	230
JBHB ECO ECM 12 C	200	1.55	305	230
JBHB ECO ECM 15 C	225	1.30	280	230
JBHB ECO ECM 21 C	225	3.10	720	230
JBHB ECO ECM 27 C	250	3.90	895	230

### 5.2 Autres caractéristiques

#### 5.2.1 Capacité de raccordement de l'interrupteur de proximité

Conducteur « souple multibrins avec embout » ou « rigide » : 0.5 à 4 mm<sup>2</sup>.

Longueur de dénudage : 11 mm.

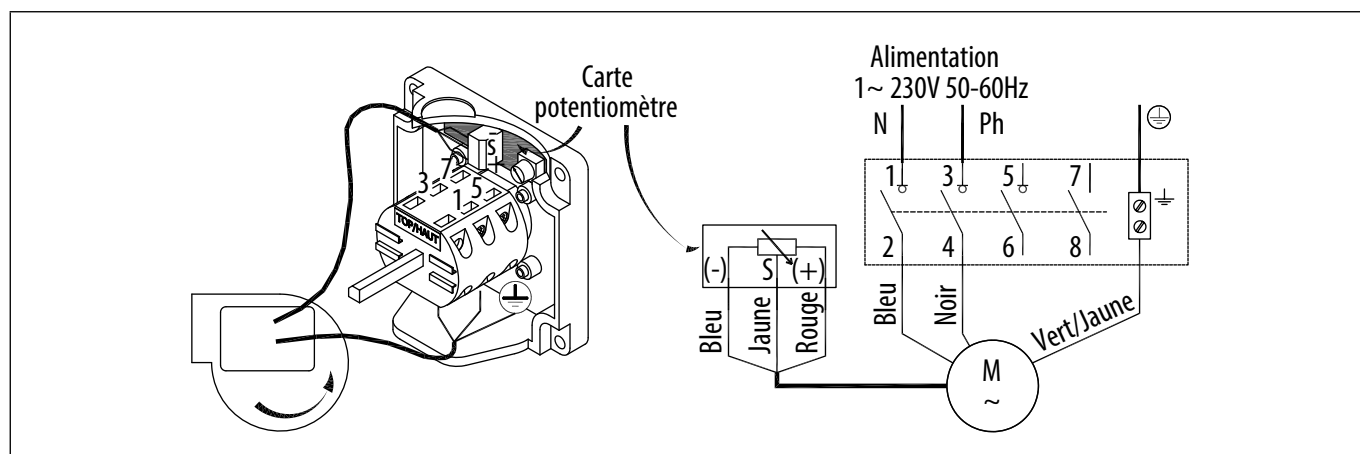
ATTENTION : à effectuer hors tension => sectionner au préalable de l'alimentation pour éviter tout risque de choc électrique !

Mettre l'interrupteur / sectionneur en position OFF.

Caractéristiques électriques du caisson : (voir son étiquette signalétique) :

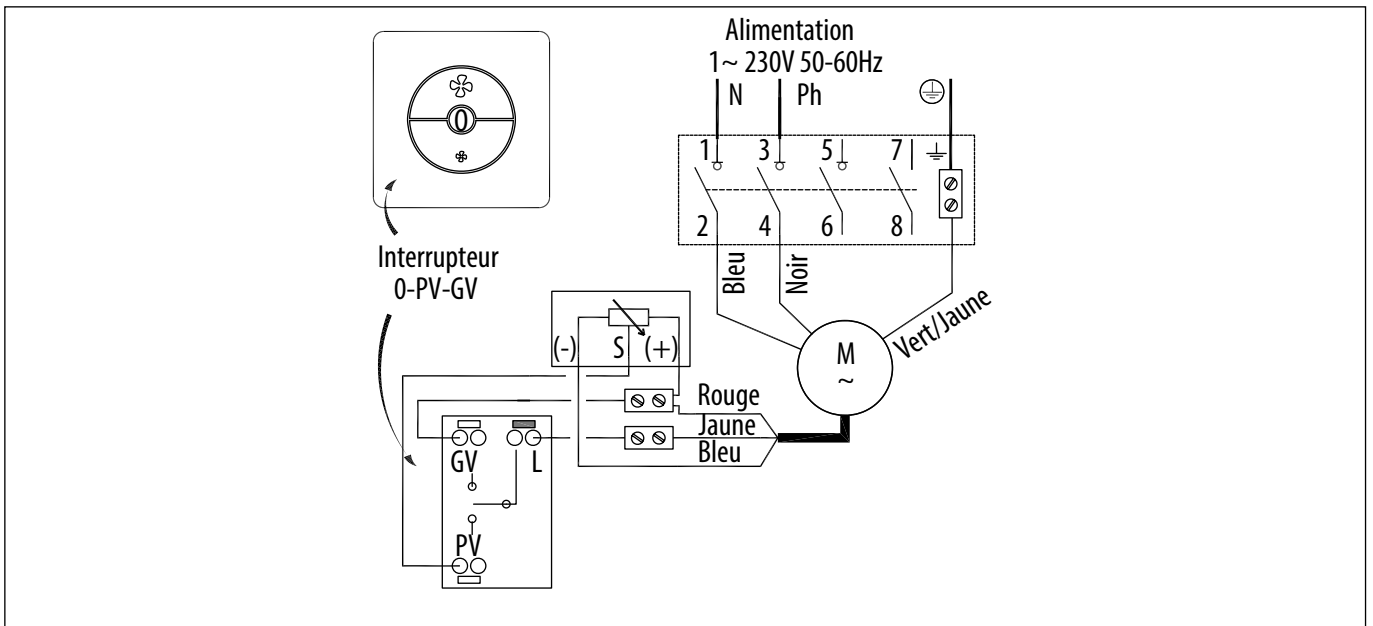
- tension d'alimentation monophasé 230V 50Hz + terre
- conforme à la norme NF C 15-100

Raccordement électrique du JBHB ECO ECM sans option :



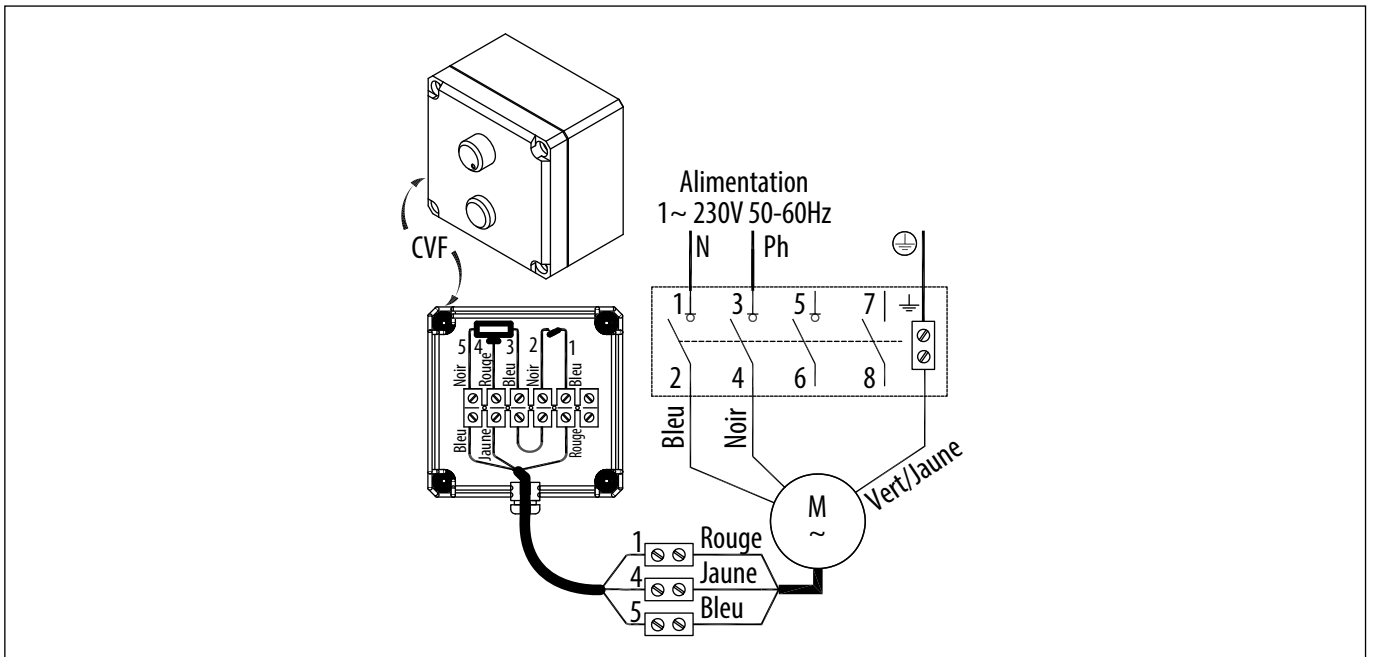
### 5.2.2 Raccordement électrique d'un commutateur 0/PV/GV : COM2-E

- Petite vitesse : Réglage par potentiomètre, sélectionner la courbe désirée en vous référant au § "2.2 Courbes aérauliques".
- Grande vitesse : égale à la courbe « 10V ».
- Débrancher la carte potentiomètre intégrée dans l'interrupteur-sectionneur et rebrancher en suivant le schéma ci-dessous :



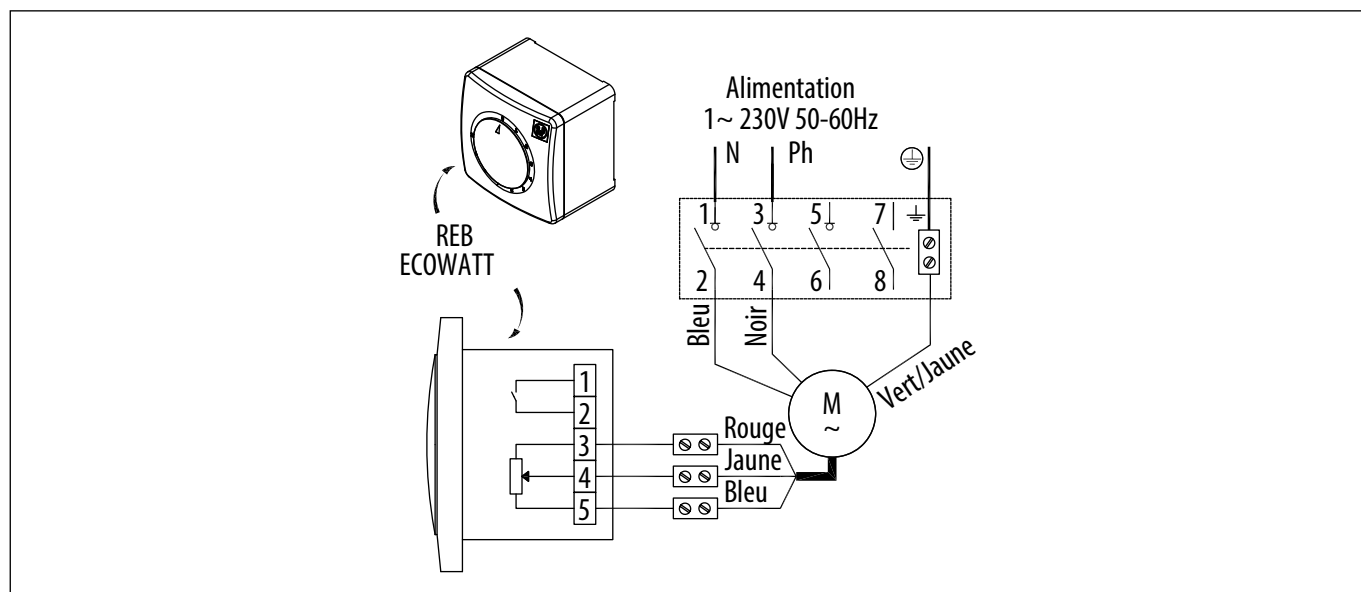
### 5.2.3 Raccordement électrique d'un potentiomètre déporté : CVF

- Réglage de la vitesse par potentiomètre déporté, sélectionner la courbe désirée en vous référant au § "2.2 Courbes aérauliques".
- Débrancher la carte potentiomètre présente à l'intérieur de l'interrupteur-sectionneur pour brancher le potentiomètre déporté (CVF) à la place.



## 5.2.4 Raccordement électrique d'un potentiomètre déporté : REB ECOWATT®

- Possibilité d'arrêter le caisson lorsque le potentiomètre est sur la position « 0 ».
- Réglage de la vitesse par potentiomètre déporté, sélectionner la courbe désirée en vous référant au § "2.2 Courbes aérauliques".
- Débrancher la carte potentiomètre présente à l'intérieur de l'interrupteur-sectionneur pour brancher le potentiomètre déporté (REB ECOWATT®) à la place.

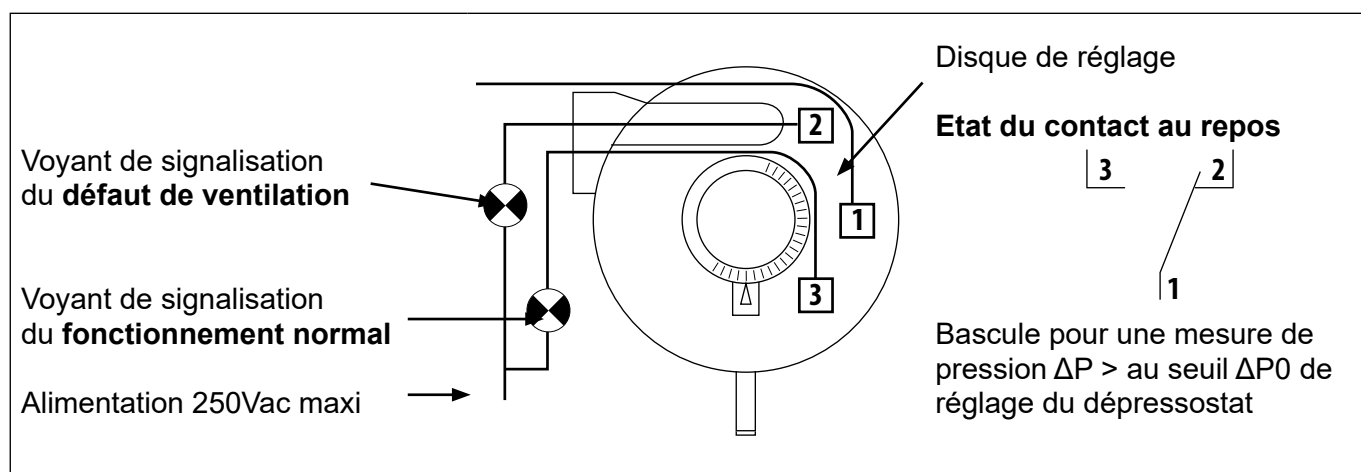
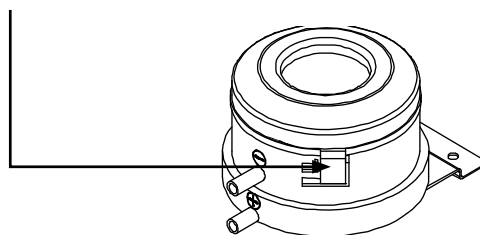


## 5.3 Raccordement du dépressostat (modèles avec INTZ+BDEZ)

- Ouvrir la trappe du caisson en dévissant les 2 vis avec une clef de 13.
- Passer le câble dans le 2<sup>ème</sup> presse-étoupe.
- Ouvrir le capot du dépressostat.
- Raccorder les fils.



- Accès aux bornes et au réglage
- Soulever légèrement puis retirer le couvercle de l'embase



Pouvoir de coupure	Charge Ohmique (cos j=1)		Charge inductive (cos j=0.6)		Durée de vie mécanique	Presse étoupe	Indice de protection	Raccord de pression	Masse
	Sous 250Vac	Sous 30Vac	Sous 250Vac	Sous 30Vac					
	5A	4A	0.8A	0.7A	> 10 millions cycles	1xPg11	IP54 avec capot	Ø6.2mm	Env. 100 g

Exemple d'application :

Détection de ventilation :  $\Delta P > \Delta P_0$  (fonctionnement normal si dépassement du seuil réglé  $\Delta P_0$ )

## 6. MISE EN SERVICE

### 6.1 Avant la mise en service



Couper et sectionner l'alimentation électrique avant toute intervention.  
En cas d'intervention sur le ventilateur, l'interrupteur de proximité défini suivant IEC947-3/695-2-1 doit être ouvert et verrouillé dans cette position (suivant NF C 15-100).

### 6.2 Réglage de la courbe débit pression

- Mettre l'interrupteur-sectionneur en position « OFF »,
- Ouvrir l'interrupteur sectionneur,
- Régler la courbe débit-pression désirée en tournant le potentiomètre de réglage en vous référant au § "2.2 Courbes aérauliques",
- Refermer l'interrupteur-sectionneur,
- Mettre l'interrupteur-sectionneur en position « ON ».

Remarque : entre la position « 0 » et la position « 1 » du potentiomètre de réglage, le moteur est à l'arrêt.

Cas d'une commande déportée : se référer au chapitre "Autres schémas de raccordement".

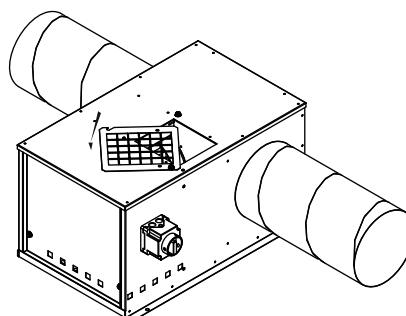
**Remarque : Pour affiner le réglage, utiliser la prise de pression située sur le ventilateur : retirer le bouchon, effectuer la mesure de pression à l'aide d'un manomètre ; ajuster la consigne puis remettre le bouchon en place ; effectuer si besoin une vérification de la pression statique disponible dans le réseau à la bouche la plus éloignée.**

## 7. MAINTENANCE

Couper l'alimentation électrique avant toute intervention et s'assurer qu'elle ne puisse être rétablie par erreur (+ cadenasser l'interrupteur-sectionneur optionnel en position OFF pendant toute la manipulation).

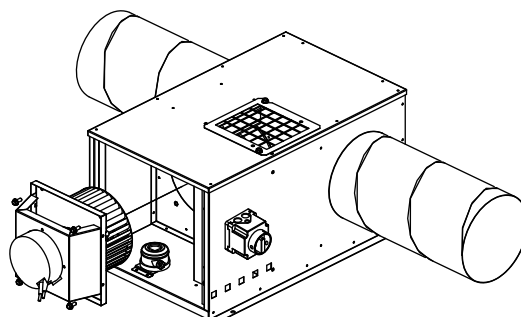
### 7.1 Nettoyage de la turbine

- Desserrer les 2 vis de fixation de la grille de rejet avec une clef de 13 mm.
- Pivoter la grille de 90°.
- Dépoussiérer les aubes de la roue du ventilateur.



### 7.2 Démontage de la moto-turbine

- Ouvrir la trappe du caisson en dévissant les 2 vis avec une clef de 13.
- Dévisser les 4 vis de fixation de la platine support moteur avec une clef de 13.
- Soulever l'ensemble moto-ventilateur puis le sortir (2 crochets permettent le maintien du moto-ventilateur).



Vérifier l'état et le serrage des connexions, et que la température de voisinage se situe dans la plage acceptée par le système.

! ATTENTION : ne pas utiliser de matières agressives sur la commande digitale : ni solvant, ni tampons abrasifs, etc... MATERIEL FRAGILE !

## 8. PIÈCES DE RECHANGE

Code VIM	Type	Quantité	Désignation
009072	Moto-ventilateur	1	MOTO TURBINE JBHB ECO ECM 07 ECM 192W rechange
009070	Moto-ventilateur	1	MOTO TURBINE JBHB ECO ECM 12 ECM 235W rechange
009071	Moto-ventilateur	1	MOTO TURBINE JBHB ECO ECM 15 ECM 400W rechange
009074	Moto-ventilateur	1	MOTO TURBINE JBHB ECO ECM 21 ECM 616W rechange
009073	Moto-ventilateur	1	MOTO TURBINE JBHB ECO ECM 27 ECM 750W rechange
700800	Interrupteur de proximité (INTZ 1V15)	1	Interrupteur de proximité pour caissons JBHB ECO ECM (toutes tailles)



## **9. GESTION DES DÉCHETS**

### **9.1 Traitement des emballages et déchets non dangereux**

Les emballages (palettes non consignées, cartons, films, emballages bois) et autres déchets non dangereux doivent être valorisés par un prestataire agréé.

Il est strictement interdit de les brûler, de les enfouir ou de les mettre en dépôt sauvage.

### **9.2 Traitement d'un DEEE Professionnel**

Ce produit ne doit pas être mis en décharge ni traité avec les déchets ménagers mais doit être déposé dans un point de collecte approprié pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Document non contractuel. Dans le souci constant d'amélioration du matériel, le constructeur se réserve le droit de procéder sans préavis à toute modification technique.

#### **VIM**

**Les prés de Mégy Sud – SOUDAN**

**CS 60120 - 79401 ST MAIXENT L'ECOLE CEDEX**

**Tél. : 05 49 06 60 38 ou 05 49 06 60 25 – Fax : 05 49 06 60 36**

**sav@vim.fr - www.vim.fr**