Unité de ventilation à échangeur de chaleur rotatif - TAC6



Unité de ventilation à échangeur de chaleur rotatif pour installations commerciales. Convient aussi bien pour les constructions neuves que pour la rénovation de bâtiments existants.

Débit max 6900 m³/h (1918l/s).

Rendement thermique : jusqu'à 85 %.

Ventilateurs économiques et silencieux avec turbine en matériau composite et aluminium.

Échangeurs de chaleur avec rendement énergétique Premium disponibles.

Système de commande haute qualité avec écran tactile.

Installation à l'intérieur ou l'extérieur.

Les dimensions extérieures des unités jusqu'à la référence GLOBAL RX 16 permettent de les passer par une porte.



UNITÉ DE VENTILATION TRÈS ÉCONO-MIQUE AVEC RÉCUPÉRATION DE L'ÉNERGIE

Chaque projet possède des paramètres uniques et doit répondre à des exigences différentes. C'est pourquoi Swegon propose un large choix de centrales de traitement de l'air, et a toujours une solution répondant à vos besoins.

La série GLOBAL rassemble des ventilateurs équipés de moteurs à courant continu hautes performances (Total Airflow Control) répondant aux exigences les plus strictes en matière de performances énergétiques, telles que celles de la directive ErP2018. Le dernier système de commande (TAC) est à l'avant-garde de la technologie, grâce à ses fonctions internes et à son protocole de communication ouvert (Modbus, TCP/IP, BACnet, KNX).

UNITÉS PRÊTES À BRANCHER

Les unités de ventilation GLOBAL sont prêtes à brancher. Les fonctions de base sont programmées en usine et les accessoires sont installés, connectés et configurés avant le départ d'usine. Une fois l'écran connecté, il vous suffit d'allumer l'unité et, si nécessaire, de modifier les valeurs des paramètres préconfigurés.

ACCESSIBILITÉ POUR LA MAINTENANCE

L'unité est munie de grandes trappes de service qui facilitent les interventions de maintenance. Tous les composants, y compris les registres by-pass et les déclencheurs, sont facilement accessibles et peuvent être nettoyés avec un détergent doux.

ÉCHANGEUR DE CHALEUR ROTATIF

L'échangeur de chaleur rotatif a un haut rendement énergétique, supérieur à 80 % ; il est en aluminium résistant au sel. Il répond aux exigences de la norme EN 308 et il est certifié Eurovent.

VENTIL ATFURS

Les ventilateurs EC à alimentation directe sont équipés en standard de turbines en matériau composite. Les turbines en aluminium sont disponibles en option. Les avantages des turbines en composite sont leur faible poids et leur forme plus aérodynamique, avec pour effets de faibles niveaux sonores et une puissance spécifique du ventilateur (SFP) plus basse. Les turbines sont en polyamide bio-sourcé, totalement recyclable. Le moteur du ventilateur est de type EC (à commutation électronique) avec une unité de commande EC intégrée. Le moteur est conforme à la classe de protection IP 54. Les puissants ventilateurs EC assurent une pression externe suffisante, même pour des débits d'air élevés. Leur rendement est conforme aux exigences de la directive ErP2018. Les ventilateurs bénéficient d'un équilibrage dynamique, conformément à la norme ISO 1940, classe G6.3.

REFROIDISSEMENT NATUREL

La réduction de la vitesse de l'échangeur de chaleur rotatif utiliser l'air extérieur plus froid pour rafraîchir éventuellement les locaux. Ceci permet la fonction de refroidissement libre, régulée automatiquement en fonction des températures intérieure et extérieure.

BATTERIE DE CHAUFFAGE

Les unités GLOBAL peuvent être équipées d'une batterie de post-chauffage électrique ou à air intégrée, montée en usine. La sortie de la batterie est réglée de manière à maintenir une température constante.

REGISTRES

Les unités GLOBAL peuvent être équipées de registres motorisés de l'air extérieur et de l'air rejeté montés en usine. Sur les unités équipées de registres, l'unité de commande TAC active une temporisation de démarrage du ventilateur lors du démarrage de l'unité. Des actionneurs avec ressort de rappel sont disponibles en option. Pour les unités avec connexion circulaire, les registres sont fournis séparément.

FILTRES À AIR

Les unités GLOBAL sont accompagnées de filtres à poche en fibre de verre. Ce filtre sert à éliminer les contaminants de l'air et de l'échangeur de chaleur. En standard, le filtre air extérieur a une efficacité ePM1 ≥ 70 % et le filtre air extrait ePM10 ≥ 55 %. Les filtres air extrait ePM1 ≥ 70 % ne sont pas disponibles en option car cela aurait des effets négatifs sur l'efficacité énergétique. Les filtres sont installés dans des glissières verrouillables qui facilitent le remplacement et le nettoyage de la section de filtration. Le montage en glissière des filtres répond aux exigences de fuites d'air de la classe F9/ePM1 ≥ 80 % (EN 1886). La fonction de surveillance des filtres est intégrée dans la configuration standard de l'unité de commande TAC.

Un pré-filtre de classe G4/GROSSIER installé dans la centrale de traitement d'air, peut être commandé en option. Un pré-filtre est utilisé lorsque l'air extérieur est très pollué afin d'éviter que les filtres fins de l'unité GLO-BAL se colmatent à une vitesse déraisonnable. Tous les filtres sont classifiés conformément aux normes ISO EN 16890 et ISO EN 779 et sont certifiés Eurovent : 08.10.44.

GROUPES DE COMMANDE

Le système de commande intégré TAC est connecté à l'IHM TACtouch, un écran tactile capacitif 4.3". Les unités de récupération de chaleur peuvent être configurées et commandées à partir de l'écran tactile.

SAT MODBUS pour la configuration, l'indication et l'affichage ainsi que la commande du fonctionnement de l'unité via MO-DBUS RTU.

SAT KNX pour la configuration, l'indication et l'affichage ainsi que la commande du fonctionnement de l'unité via KNX.

SAT Ethernet pour la configuration, l'indication et l'affichage ainsi que la commande du fonctionnement de l'unité via MO-DBUS TCP/IP.

Passerelle BACnet pour la configuration, l'indication et l'affichage ainsi que la commande du fonctionnement de l'unité via BACnet IP.

SAT Wi-Fi pour la configuration, l'indication et l'affichage ainsi que la commande du fonctionnement de l'unité via la communication sans fil.

CARACTÉRISTIQUES

- Classification EN1886 : T3/TB2/F9/L2/D2.
- Échangeur de chaleur certifié EU-ROVENT avec rendement thermique élevé.
- Batterie de post-chauffage électrique ou à air disponible en option. Système de commande entièrement intégré.
- IHM avec menu de mise en service intuitif et intégré, assistance contextuelle.
- Ventilateurs EC Plenum avec turbines en matériau composite pour rendement élevé et faible niveau sonore. Les turbines en aluminium sont disponibles en option.
- Toutes les portes peuvent être accrochées sur des charnières des deux côtés. Ceci facilite l'accès à tous les composants, même dans les installations où l'espace est limité
- En tôle d'acier galvanisé peinte couleur RAL7016, avec isolation laine minérale de 50 mm.

- Conception robuste avec profilés en aluminium.
- Conçue de manière à pouvoir être démontée et remontée sur le site.
- Raccords aérauliques circulaires avec joint en caoutchouc (08).
- Unité prête à brancher avec connexions électriques complètes.
 L'unité et tous les accessoires sont installés, connectés et configurés avant le départ d'usine.
- Classe de filtration ePM1
 70 % pour l'air extérieur et
 ePM10 55 % pour l'air extrait.
 Pré-filtre classe G4 pour admission air extérieur en option.
- La membrure de fond avec ouvertures facilite le transport et la manipulation sur le site d'installation.
- La membrure de fond mesure 125 mm et elle est équipée de trous de prise de 48 mm.
- Installation et détails de grande qualité ; la force de fermeture et l'alignement des charnières sont réglables.

- Unité de commande TAC préconfigurée testée.
- Logiciel de sélection d'unité disponible en ligne.
- Conception optimisée ERP2018.
- Conforme aux exigences de la norme d'hygiène VDI6022.
- Conforme aux exigences de la norme ISO EN 16890.
- Conforme aux exigences de la norme ISO EN 16798-3.
- Les dimensions extérieures des unités jusqu'à la référence GLOBAL RX 12 permettent de les passer par une porte.

ACCESSOIRES ET OPTIONS

Batterie de post-chauffage électrique intégrée

Batterie de post-chauffage à eau intégrée Batterie de post-chauffage/refroidissement externe

Registres motorisés
Raccord flexible 20 mm
Raccord flexible 30 mm
Guide 20 mm



LE MODE DE FONCTIONNEMENT CORRECT EST IMPORTANT

DÉBIT D'AIR OU PRESSION

Le fait que le système de ventilation fonctionne à pression constante, avec un débit d'air constant, ou qu'il soit commandé par un signal de 0 à 10 V envoyé par un système de régulation dépend de l'application et des exigences liées à l'installation concernée. Le système de régulation intégré garantit que le fonctionnement est toujours bien équilibré.

DÉBIT D'AIR CONSTANT

Ce mode de fonctionnement est souvent utilisé dans les bâtiments qui ne nécessitent pas de débit d'air variable, comme les immeubles de bureaux et les établissements commerciaux, les écoles, les garderies, les infrastructures sportives, etc., où les besoins en termes de débit d'air est relativement stable.

RÉGULATION DE LA DEMANDE

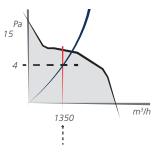
Le débit d'air peut également être réglé automatiquement conformément aux besoins de ventilation de ventilation et aux souhaits des utilisateurs à l'aide d'un signal d'entrée de 0 à 10 V, par exemple via un capteur de CO₂ ou du système de gestion automatique du bâtiment du client ou équivalent.

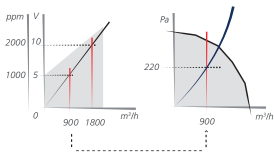
PRESSION CONSTANTE

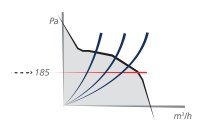
Ce mode de fonctionnement est parfaitement adapté aux locaux dans lesquels on souhaite pouvoir potentiellement contrôler le débit d'air individuellement dans chaque pièce. Un capteur de pression assure que la pression reste constante, même lorsque le débit d'air augmente ou diminue en fonction des besoins de ventilation de la pièce.

Le débit d'air reste inchangé dans toutes les autres pièces, ce qui signifie que le système de ventilation fonctionne en permanence dans sa plage de fonctionnement optimale. Le fonctionnement à pression constante nécessite un capteur de pression externe.

LES 3 MODES DE FONCTIONNEMENT







Débit d'air constant

Le débit d'air reste constant, quelles que soient les variations de pression.

Régulation de la demande

Le débit d'air est une fonction linéaire de la tension de commande. Le débit d'air est régulé par une tension de commande entre 0 et 10 V.

Pression constante

La pression reste constante quelles que soient les variations de la pression extérieure. Le fonctionnement à pression constante nécessite un capteur de pression externe.

AUTRES UNITÉS DE COMMANDE

IHM TACTOUCH

IHM avec écran LCD et commande intégrée de 6 événements par jour. Tous les paramètres peuvent être définis et l'unité peut être contrôlée via l'écran tactile. Le menu de mise en service, l'historique des alarmes, les paramètres de fonctionnement et les messages d'erreur s'affichent en texte clair.



SÉLECTEUR 4 MODES

Avec le sélecteur 4 modes, l'unité peut être réglée sur l'une des trois vitesses configurées, ou éteinte.



SAT MODBUS

Interfaces de configuration, l'indication et l'affichage ainsi que la commande du fonctionnement de l'unité via MODBUS RTU.



SAT ETHERNET

Interfaces de configuration, l'indication et l'affichage ainsi que la commande du fonctionnement de l'unité via MODBUS TCP/IP.



PASSERELLE BACNET

Pour les communications avec l'unité de ventilation via le protocole BACnet TCP/ IP. L'interface peut gérer jusqu'à quatre unités. La passerelle BACNet nécessite l'installation d'une interface SAT ETHERNET.



SAT WIFI

Interface Wi-Fi qui, avec l'unité de commande TAC, facilite les communications sans fil avec la centrale de traitement d'air. L'interface Wi-Fi est normalement utilisée pour contrôler l'unité à partir d'un téléphone portable.



SAT KNX

Interfaces de configuration, l'indication et l'affichage ainsi que la commande du fonctionnement de l'unité via KNX.



SAT IO

SAT IO est un circuit satellite à monter sur la carte de contrôle principale. Il est utilisé pour augmenter le nombre d'entrées et de sorties.



RACCORDS CIRCULAIRES

Les raccords aérauliques pour les dimensions 08 sont circulaires et ils sont munis d'un joint en caoutchouc. Les raccords présentent un décalage horizontal et vertical qui permet d'orienter les gaines dans toutes les directions sans interférence mutuelle. Les unités peuvent être associées aux registres motorisés.

RACCORDS RECTANGULAIRES

Les raccords aérauliques standard (15 mm) pour tailles 14 et au-de-là, sont rectangulaires. Pour les unités avec des raccords rectangulaires, plusieurs options sont disponibles : adaptateur rectangulaire/circulaire, raccords à bride coulissante 20 mm ou manchons de 30 mm (METU). Les unités peuvent être associées aux registres motorisés et à des raccords flexibles.

CAISSON

Le caisson de l'unité GLOBAL possède un cadre en profilés d'aluminium maintenu par des coins en plastique. Les panneaux d'une épaisseur de 50 mm ont une structure en sandwich faite de tôle métallique avec une isolation en laine minérale intermédiaire. La tôle extérieure est peinte couleur RAL7016, tandis que la tôle intérieure est galvanisée. Les portes sont à charnières et munies de poignées, deux de chaque côté. Les portes peuvent ainsi être ouvertes dans les deux sens.

Caissons conformes à la norme EN1886 :

Fuites d'air, classe : L2 (R) Ponts thermiques : TB2

Transmission thermique : T3 (Isolation optimisée en option)

Résistance mécanique : D2 (M) Fuite d'air filtre : F9/ePM1 ≥ 80 %

VENTILATEURS EC AVEC TURBINES EN MATÉRIAU COMPOSITE

Les ventilateurs EC sont équipés en standard de turbines en matériau composite qui confèrent une puissance spécifique du ventilateur (SFP) plus basse. Les avantages des turbines en composite sont leur faible poids et leur forme plus aérodynamique. Les turbines en aluminium sont disponibles en option.

MEMBRURE DE FOND

Une membrure de fond est préinstallée sous toutes les unités GLO-BAL. La membrure de fond est auto-portante. La membrure mesure 125 mm et elle est équipée de trous de prise de 48 mm permettant de la soulever à l'aide d'une grue, ainsi que d'encoches pour les fourches des chariots à fourche.

ÉCHANGEUR DE CHALEUR ROTATIF

L'échangeur de chaleur rotatif a un rendement thermique pouvant aller jusqu'à 85 %. La vitesse du rotor se règle en continu afin de répondre aux besoins de chauffage et de refroidissement. La section de purge empêche l'air extrait et les impuretés de se retrouver dans l'air soufflé. L'échangeur de chaleur répond aux exigences de la norme EN 308 et il est certifié Eurovent.

BATTERIE DE CHAUFFAGE À EAU INTÉGRÉE

L'unité peut être équipée d'une batterie de chauffage à eau intégrée. La batterie de chauffage est installée en aval de l'échangeur de chaleur. La batterie de chauffage est munie de raccords d'eau intégrés ainsi que d'un raccord flexible en acier inoxydable permettant de la brancher au circuit d'eau existant à l'extérieur de l'unité. La batterie de chauffage à eau est équipée d'un capteur de température assurant la protection contre le gel, installé sur la surface de la batterie. Une vanne trois voies et une servocommande sont fournies avec la batterie.

BATTERIE DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE À AIR INTÉ-GRÉ

La batterie de chauffage est installée en aval de l'échangeur de chaleur. La batterie de chauffage électrique possède deux unités de protection contre la surchauffe, l'une avec réinitialisation manuelle, l'autre avec réinitialisation automatique. Lorsque l'unité est arrêtée, la batterie de chauffage électrique s'éteint automatiquement, mais les ventilateurs continuent à tourner pendant 90 secondes afin de refroidir la batterie.

BATTERIE DE CHAUFFAGE/DE REFROIDISSEMENT EXTÉRIEURE À AIR

Les unités GLOBAL peuvent être configurées avec des batteries de chauffage/de refroidissement extérieures à air équipées d'un caisson isolé. Des batteries de chauffage/de refroidissement à eau ou à détente directe (DX) peuvent être utilisées. Leur sortie est réglée de manière à maintenir une température constante de l'air soufflé ou extrait. L'unité à air est fournie prête à être branchée, sous la forme d'une vanne 3 voies, contrôlée par l'unité de commande TAC. Avec le système de commande TAC, les unités GLOBAL peuvent contrôler toutes les combinaisons de batteries de chauffage/de refroidissement (à eau ou DX) pour le refroidissement seul, le chauffage seul ou le refroidissement et le chauffage à tour de

UNITÉ DE COMMANDE TAC

L'équipement de régulation est totalement intégré dans les unités GLOBAL. L'unité de commande surveille et régule la température, le débit d'air et autres fonctions. L'utilité de commande est préconfigurée avec des valeurs standard en sortie d'usine. De nombreuses fonctions, faciles à activer, sont intégrées dans le système. Les centrales de traitement d'air peuvent être régulées automatiquement de plusieurs manières, à l'aide de la commande de temporisation intégrée ou du système de régulation principal, mais également avec un capteur de CO_2 , par exemple. La commande manuelle est également possible.

IHM

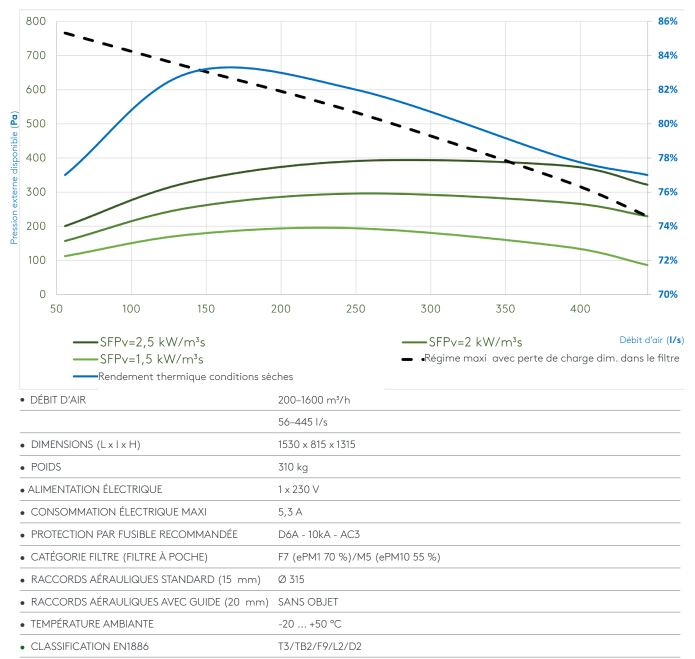
Écran tactile convivial 4,3 pouces. L'interface inclut un menu facilitant la mise en service intuitive. L'écran tactile possède un câble de connexion de 2 mètres et un support magnétique, permettant de le fixer n'importe où sur l'unité. Les valeurs paramétrées sont enregistrées dans la mémoire, ce qui signifie qu'elles ne sont pas perdues en cas de coupure de courant.

VENTILATEUR EC PLENUM EN MATÉRIAU COMPOSITE (L'ALUMINIUM EST DISPONIBLE EN OPTION)	
FILTRE À POCHE FOR AIR EXTÉRIEUR, CLASS F7 (PRÉ-FILTRE CLASSE G4 DISPONIBLE EN OPTION)	2
UNITÉ DE COMMANDE INTÉGRÉE	3
CHARNIÈRES POUR UNE BONNE ACCESSIBILITÉ	4
AVEC MEMBRURE DE FOND POUR FACILITER LE TRANSPORT	5
ÉCHANGEUR DE CHALEUR ROTATIF HAUT RENDEMENT	6
BATTERIE DE POST-CHAUFFAGE INTÉGRÉE (À EAU/ÉLECTRIQUE)	
UNITÉ DE COMMANDE DU ROTOR EN CONTI- NU AVEC COURROIE SOUDÉE	8
FILTRE À POCHE POUR AIR EXTRAIT,	9



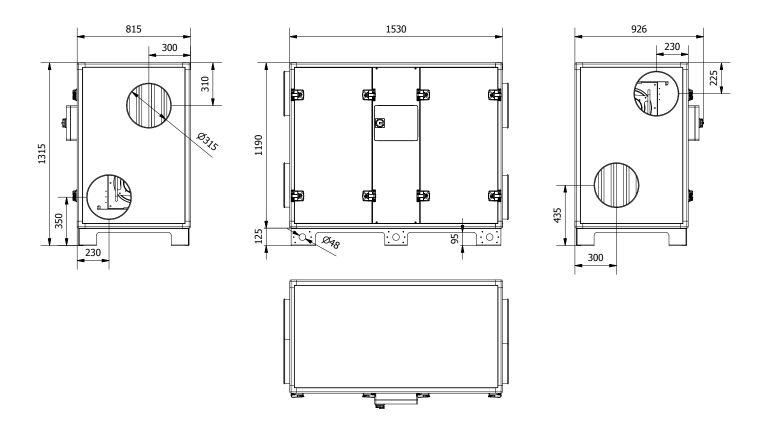


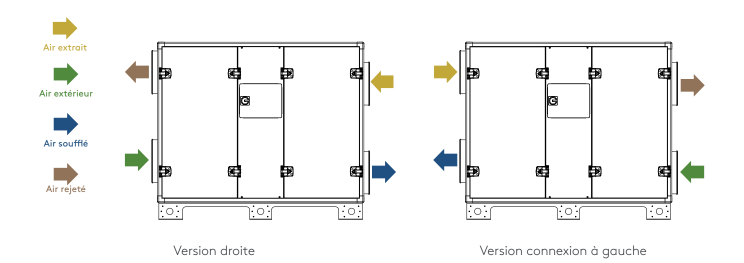
VENTILATEURS – GRAPHIQUES



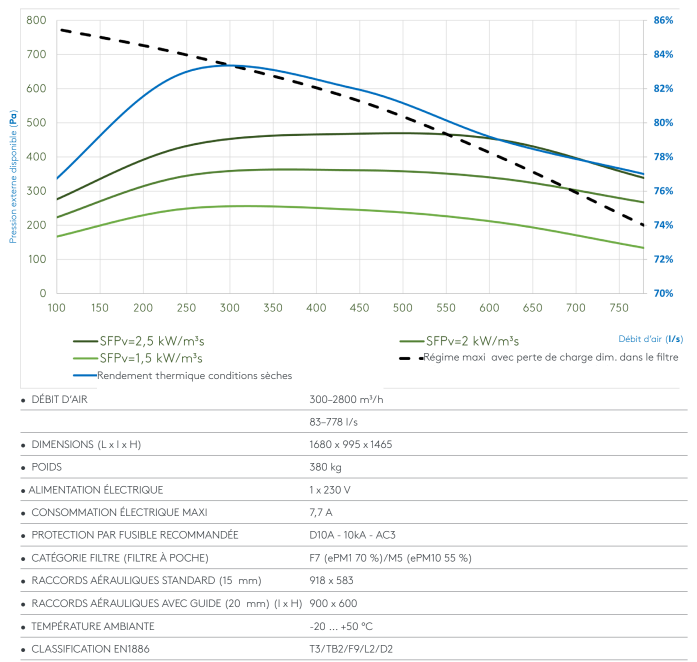
DÉBIT I	D'AIR	Pa ext	SFPv	Dim. vitesse uti- lisée/Air soufflé maxi		CONSOMMA- TION ÉLEC- TRIQUE	Rendement ther- mique conditions sèches
m³/h	l/s		kW/m³/s	%	%	kW	%
200	56	200	2,4	54	53	0,1	77 %
500	139	200	1,6	63	63	0,2	83 %
900	250	200	1,5	76	76	0,4	82 %
1400	389	200	1,7	92	91	0,7	78 %
1600	445	200	1,9	99	99	0,8	77 %

- 1. Valeurs calculées à une pression ext. de 200 Pa (150/50 Pa)
- 2. Toutes les données s'appliquent aux ventilateurs avec turbine en composite et échangeurs de chaleur avec la classe de rendement Premium
- 3. SFP et puissance absorbée calculés avec un filtre propre
- 4. Dim. de la vitesse calculée avec perte de charge dim. dans le filtre



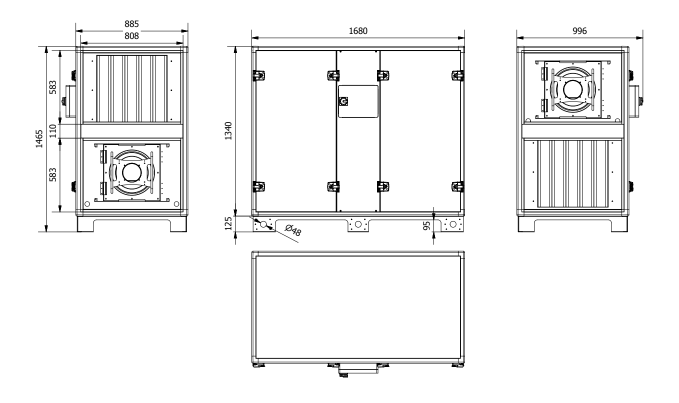


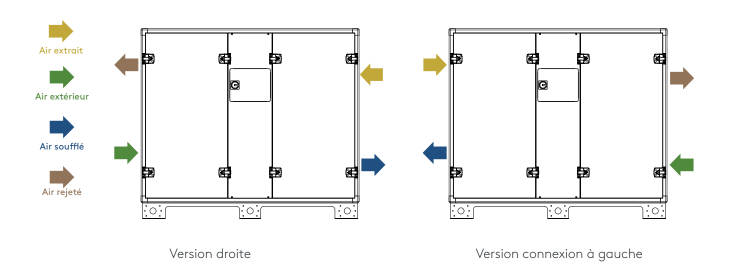
VENTILATEURS – GRAPHIQUES



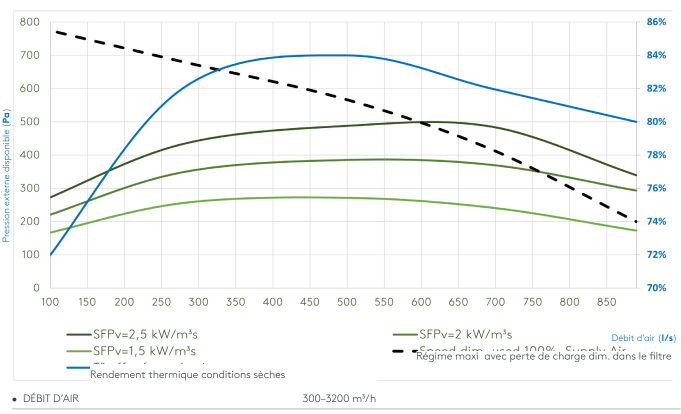
DÉBIT	D'AIR	Pa ext	SFPv	Dim. vitesse uti- lisée/Air soufflé maxi		CONSOMMA- TION ÉLEC- TRIQUE	Rendement ther- mique conditions sèches
m³/h	l/s		kW/m³/s	%	%	kW	%
300	83	200	1,8	52	51	0,2	76 %
900	250	200	1,2	63	61	0,3	83 %
1600	445	200	1,3	77	73	0,6	82 %
2200	612	200	1,5	88	85	0,9	79 %
2800	778	200	1,7	100	98	1,3	77 %

- 1. Valeurs calculées à une pression ext. de 200 Pa (150/50 Pa)
- 2. Toutes les données s'appliquent aux ventilateurs avec turbine en composite et échangeurs de chaleur avec la classe de rendement Premium
- 3. SFP et puissance absorbée calculés avec un filtre propre
- 4. Dim. de la vitesse calculée avec perte de charge dim. dans le filtre





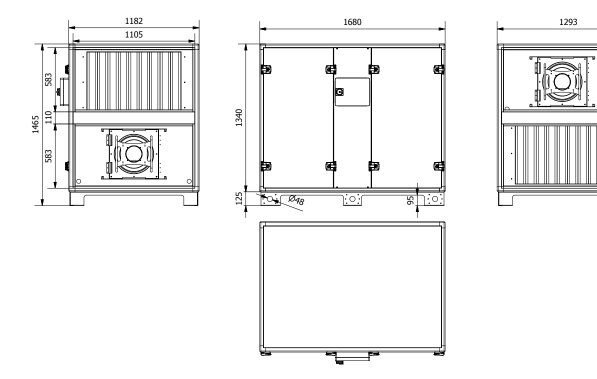
VENTILATEURS – GRAPHIQUES

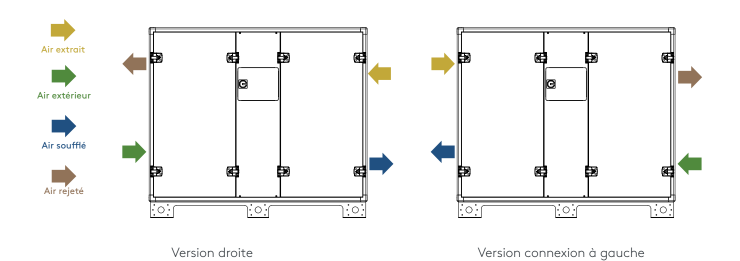


DÉBIT D'AIR	300–3200 m³/h
	83–890 l/s
• DIMENSIONS (L x I x H)	1680 x 1182 x 1465
• POIDS	395 kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	1 x 230 V
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE MAXI	7,7 A
PROTECTION PAR FUSIBLE RECOMMANDÉE	D10A - 10kA - AC3
CATÉGORIE FILTRE (FILTRE À POCHE)	F7 (ePM1 70 %)/M5 (ePM10 55 %)
RACCORDS AÉRAULIQUES STANDARD (15 mm)	1105 x 583
• RACCORDS AÉRAULIQUES AVEC GUIDE (20 mm) (I x H)	1100 × 600
TEMPÉRATURE AMBIANTE	-20 °C +50 °C
CLASSIFICATION EN1886	T3/TB2/F9/L2/D2

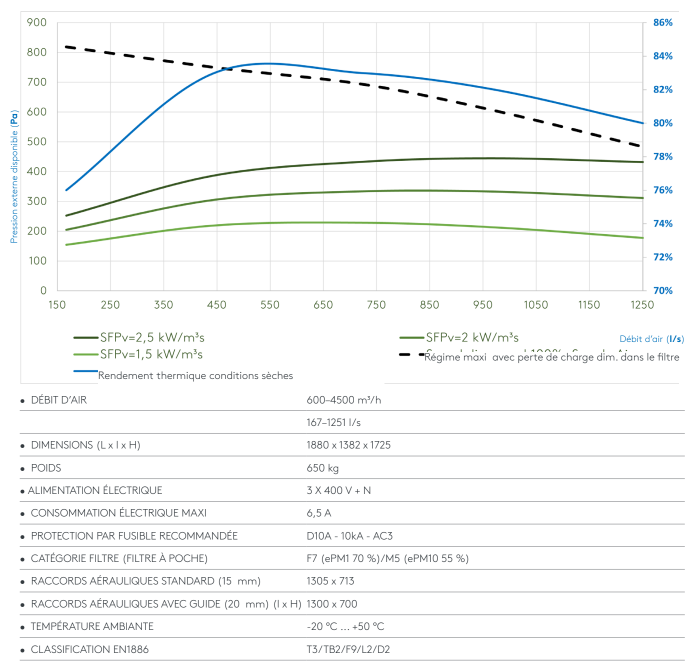
DÉBIT	D'AIR	Pa ext	SFPv	Dim. vitesse uti- lisée/Air soufflé maxi		CONSOMMA- TION ÉLEC- TRIQUE	Rendement ther- mique conditions sèches
m³/h	l/s		kW/m³/s	%	%	kW	%
300	83	200	1,8	52	52	0,2	71 %
1000	278	200	1,2	62	60	0,3	82 %
1800	500	200	1,2	75	71	0,6	84 %
2500	695	200	1,3	87	84	0,9	82 %
3200	890	200	1,6	100	97	1,4	80 %

- 1. Valeurs calculées à une pression ext. de 200 Pa (150/50 Pa)
- 2. Toutes les données s'appliquent aux ventilateurs avec turbine en composite et échangeurs de chaleur avec la classe de rendement Premium
- 3. SFP et puissance absorbée calculés avec un filtre propre
- 4. Dim. de la vitesse calculée avec perte de charge dim. dans le filtre



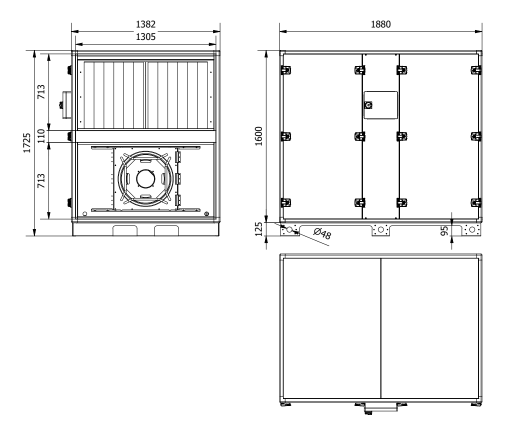


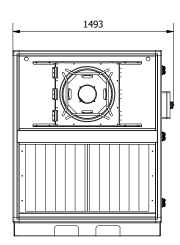
VENTILATEURS – GRAPHIQUES

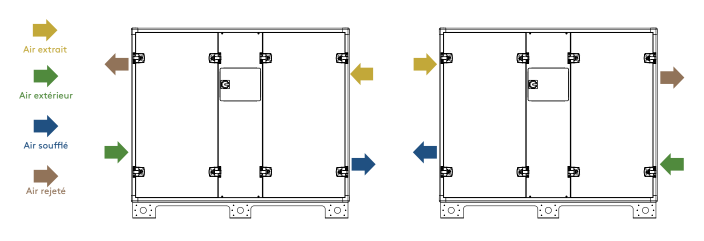


DÉBIT	D'AIR	Pa ext	SFPv	Dim. vitesse uti- lisée/Air soufflé maxi		CONSOMMA- TION ÉLEC- TRIQUE	Rendement ther- mique conditions sèches
m³/h	l/s		kW/m³/s	%	%	kW	%
600	167	200	1,9	53	50	0,3	76 %
1600	445	200	1,4	61	56	0,6	83 %
2600	723	200	1,4	69	63	1,0	83 %
3500	973	200	1,4	75	70	1,4	82 %
4500	1251	200	1,6	83	79	2,0	80 %

- 1. Valeurs calculées à une pression ext. de 200 Pa (150/50 Pa)
- 2. Toutes les données s'appliquent aux ventilateurs avec turbine en composite et échangeurs de chaleur avec la classe de rendement Premium
- 3. SFP et puissance absorbée calculés avec un filtre propre
- 4. Dim. de la vitesse calculée avec perte de charge dim. dans le filtre



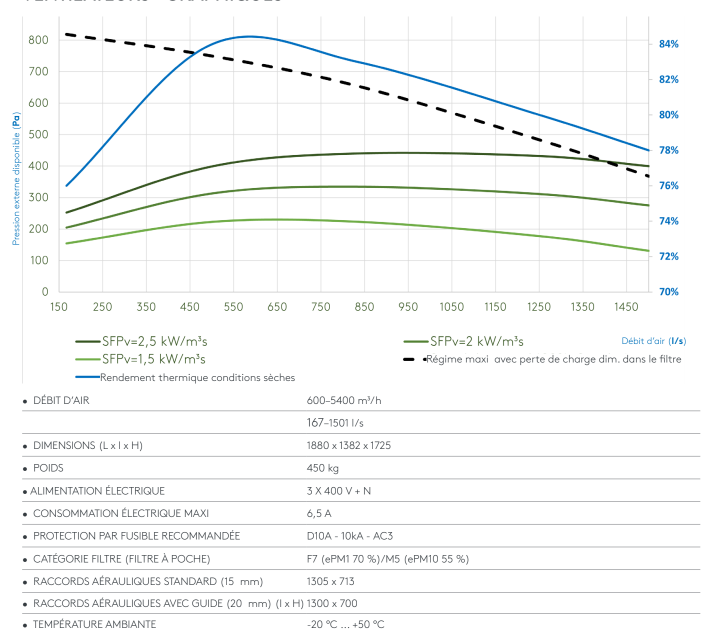




Version droite

Version connexion à gauche

VENTILATEURS – GRAPHIQUES



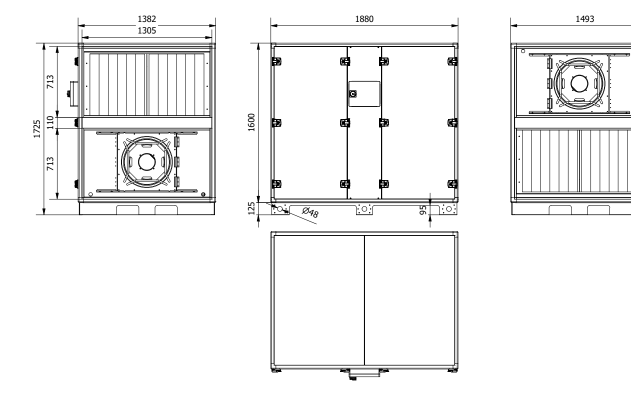
T3/TB2/F9/L2/D2

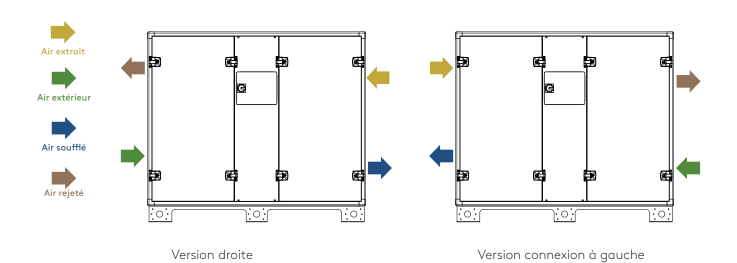
DÉBIT	D'AIR	Pa ext	SFPv	Dim. vitesse utilisée/Air soufflé maxi	Dim. vitesse utilisée/Air extrait maxi	CONSOM- MATION ÉLECTRIQUE	Rendement ther- mique conditions sèches
m³/h	l/s		kW/m³/s	%	%	kW	%
600	167	200	1,9	53	50	0,3	76 %
1800	500	200	1,4	62	57	0,7	84 %
3000	834	200	1,4	72	66	1,2	83 %
4500	1251	200	1,6	83	79	2,0	80 %
5400	1501	200	1,7	91	87	2,6	78 %

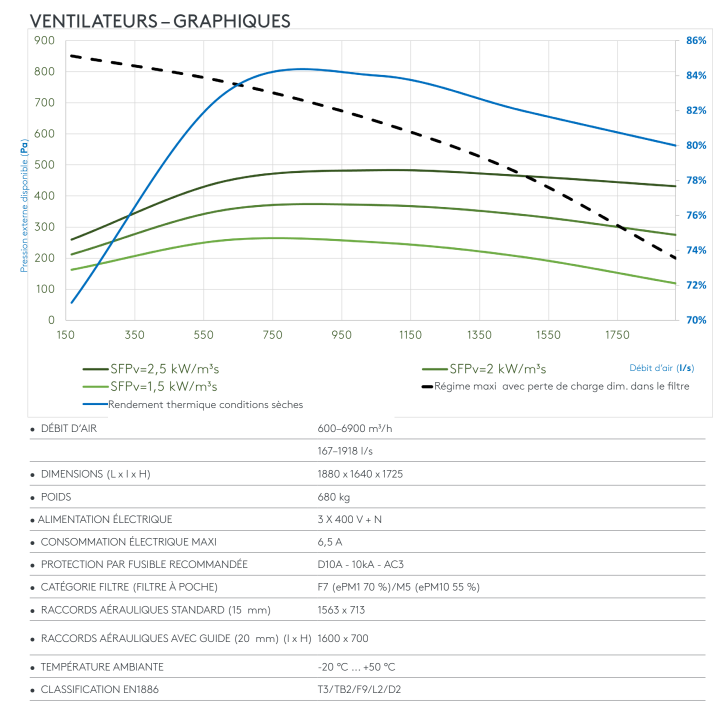
Conditions

- 1. Valeurs calculées à une pression ext. de 200 Pa (150/50 Pa)
- 2. Toutes les données s'appliquent aux ventilateurs avec turbine en composite et échangeurs de chaleur avec la classe de rendement Premium
- 3. SFP et puissance absorbée calculés avec un filtre propre
- 4. Dim. de la vitesse calculée avec perte de charge dim. dans le filtre

• CLASSIFICATION EN1886

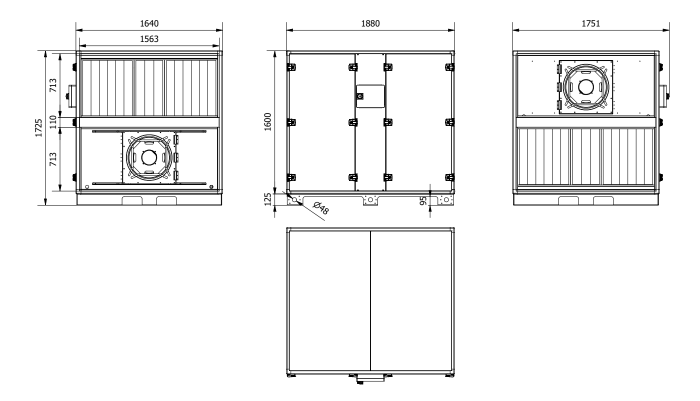


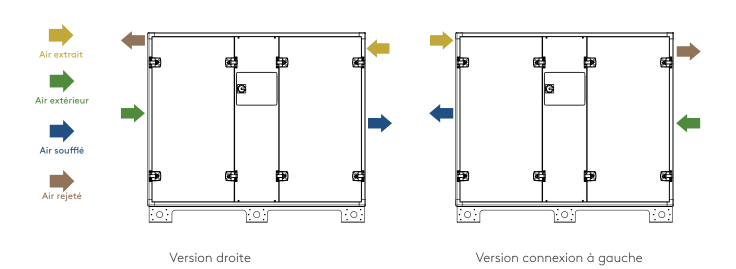




DÉBIT	D'AIR	Pa ext	SFPv	Dim. vitesse uti lisée/Air soufflé maxi		CONSOMMA- TION ÉLEC- TRIQUE	Rendement ther- mique conditions sèches
m³/h	l/s		kW/m³/s	%	%	kW	%
600	167	200	1,8	49	49	0,3	71 %
2200	612	200	1,2	60	58	0,7	83 %
3800	1056	200	1,3	73	71	1,4	84 %
5300	1473	200	1,5	86	84	2,2	82 %
6900	1918	200	1,8	100	98	3,4	80 %

- 1. Valeurs calculées à une pression ext. de 200 Pa (150/50 Pa)
- 2. Toutes les données s'appliquent aux ventilateurs avec turbine en composite et échangeurs de chaleur avec la classe de rendement Pre-
- 3. SFP et puissance absorbée calculés avec un filtre propre
- 4. Dim. de la vitesse calculée avec perte de charge dim. dans le filtre







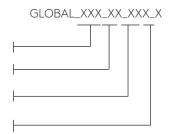
Clé de référence :

Rendement, échangeur de chaleur : Standard (RX)/Premium (RX)

Dimensions de l'unité: 08, 10, 12, 13, 16, ...

Air soufflé : droite (R)/gauche (L)

Type de ventilateur : Néant = Composite, ALU = Aluminium



RACCORDS BRIDES COULISSANTES 20 MM

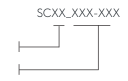


Les raccords à brides coulissantes signifient que la gaine est raccordée à l'unité avec un guide standard et une glissière. Les raccords à brides coulissantes signifient que la gaine est raccordée à l'unité avec un guide standard et une glissière. Le cadre de raccordement est en tôle d'acier galvanisé de 1 mm d'épaisseur. Les raccords à brides coulissantes ne peuvent être fournis qu'avec des dimensions fixes, avec un intervalle de 100 mm, voir le tableau ci-dessous



Largeur du cadre de connexion (mm)

Dimensions gaines (mm)



GLOBAL RX 13	900 x 600	SC20_900-600
GLOBAL RX 16	1100 x 600	SC20_1100-600
GLOBAL RX 18/20	1300 x 700	SC20_1300-700
GLOBAL RX 26	1600 x 700	SC20_1600-700

RACCORD FLEXIBLE 20 MM



Les raccords flexibles de type MS20 empêchent les vibrations de se propager dans le circuit de gaines. Les raccords sont en plastique armé de fibre de verre ; ils ont une résistance au feu de classe M0 et une étanchéité à l'air de classe B (selon EN 15727 et EN 1751). Ils peuvent supporter des températures de service entre -30 et +110 °C et des pressions jusqu'à 2000 Pa.

Le manchon de connexion de 20 mm de largeur est en tôle d'acier galvanisé d'1 mm d'épaisseur.



MODÈLE			Symbole
GLOBAL RX 13	8 <i>75</i> x 540	915 x 580	MS20_8 <i>75</i> -540
GLOBAL RX 16	1060 x 540	1100 x 580	MS20_1060-540
GLOBAL RX 18/20	1265 x 670	1305 x 710	MS20_1265-670
GLOBAL RX 26	1520 x 670	1560 x 710	MS20_1520-670

RACCORD FLEXIBLE 30 MM



Les raccords flexibles de type MS30 empêchent les vibrations de se propager dans le circuit de gaines. Les raccords sont en plastique armé de fibre de verre ; ils ont une résistance au feu de classe M0 et une étanchéité à l'air de classe B (selon EN 15727 et EN 1751).

Ils peuvent supporter des températures de service entre -30 et +110 $^{\circ}$ C et des pressions jusqu'à 2000 Pa.

Le manchon de connexion « METU » de 30 mm de largeur est en tôle d'acier galvanisé d'1 mm d'épaisseur.



MODÈLE			SYMBOLE
GLOBAL RX 13	855 x 520	915 x 580	MS30_855-520
GLOBAL RX 16	1060 x 540	1100 x 580	MS30_1040-520
GLOBAL RX 18/20	1245 x 650	1305 x 710	MS30_1245-650
GLOBAL RX 26	1500 x 650	1560 x 710	MS30_1500-650

KITS FILTRES DE RECHANGE



Ce filtre sert à éliminer les contaminants de l'air et de l'échangeur de chaleur. Filtre air extérieur classe : ePM1 ≥ 70 % Filtre air extrait classe : ePM10 ≥ 55 %. Tous les filtres sont classifiés conformément aux normes ISO EN 779 et ISO EN 16890. Pour garder l'échangeur de chaleur propre, les filtres de classe ePM10 ≥ 55 % sont suffisants. Pour éviter d'altérer les performances énergétiques de la centrale de traitement d'air, les kits de filtres air extrait de classe ePM1 ≥ 70 % ne sont pas fournis.

MODÈLE		
GLOBAL RX 08	490 x 517 x 380	490 x 517 x 517
GLOBAL RX 13	705 x 592 x 380	705 x 592 x 360
GLOBAL RX 16	892 x 592 x 380	892 x 592 x 360
GLOBAL RX 18/20	592 x 692 x 380 (x2)	592 x 692 x 360 (x2)
GLOBAL RX 26	592 x 692 x 380 (x2) + 340 x 692 x 380	592 x 692 x 360 (x2) + 340 x 692 x 360

PRÉ-FILTRE CLASSE G4



Le pré-filtre est installé dans la section air extérieur, en amont du filtre fin. Un pré-filtre est utilisé lorsque l'air extérieur est très pollué afin d'éviter que le filtre fin se colmate à une vitesse déraisonnable. Le pré-filtre relève de la classe de filtration G4 selon EN-779.

MODÈLE	DIMENSIONS [MM]
GLOBAL RX 08	490 x 517 x 50
GLOBAL RX 13	705 x 592 x 50
GLOBAL RX 16	892 x 592 x 50
GLOBAL RX 18/20	592 x 692 x 50 (x2)
GLOBAL RX 26	340 x 692 x 50 (x2) + 340 x 692 x 50

BATTERIE DE POST-CHAUFFAGE À EAU INTÉGRÉE



Dans la batterie de post-chauffage, l'eau chaude est utilisée pour réchauffer l'air soufflé. La batterie de chauffage est intégrée dans la centrale de traitement d'air, en aval de l'échangeur chaleur. L'échangeur de chaleur est de type tubulaire, avec des tuyaux en cuivre munis d'ailettes en aluminium qui augmentent la surface, avec un espacement de 2,5 mm. Les tuyaux possèdent des raccords externes filetés en laiton. L'échangeur de chaleur est équipé d'une prise de purge. La classe de pression est PN16.

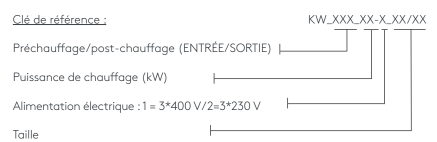
Clé de référence :	IBA_XX-XX
Type de batterie de chauffage et nombre de rangs	
Taille	

MODÈLE		SYMBOLE
GLOBAL RX 08	1/2	IBA_2H_H08
GLOBAL RX 13	1/2	IBA_2H_H13
GLOBAL RX 16	1/2	IBA_2H_H16
GLOBAL RX 18/20	3/4	IBA_2H_H20
GLOBAL RX 26	3/4	IBA_2H_H24

BATTERIE DE POST-CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE INTÉGRÉE



La batterie de chauffage électrique est utilisée pour réchauffer l'air soufflé. La batterie de chauffage se trouve entre l'échangeur de chaleur rotatif et le ventilateur d'air soufflé. La batterie de chauffage est équipée de deux dispositifs de protection contre la surchauffe, l'un avec réinitialisation manuelle (110 °C) et l'autre avec réinitialisation automatique (75 °C). Toutes les connexions électriques sont protégées afin d'empêcher les personne de les toucher.



MODÈLE	CAPACITÉ	SYMBOLE
GLOBAL RX 08	6,0 kW	KW_OUT_6_x_08
GLOBAL RX 13	9,0 kW	KW_OUT_9_x_12
GLOBAL RX 16	12,0 KW	KW_OUT_12_x_14/16
GLOBAL RX 18	15,0 kW	KW_OUT_15_x_18
GLOBAL RX 20	18,0 kW	KW_OUT_18_x_20
GLOBAL RX 26	22,5 kW	KW_OUT_22.5_x_26

CAISSON ISOLÉ INTÉGRÉ POUR BATTERIES DE CHAUFFAGE/DE REFROIDISSE-MENT EXTERNES



Le caisson isolé intégré possède une structure en sandwich constituée de tôle d'acier galvanisé avec une isolation en laine minérale de 50 mm d'épaisseur entre la tôle extérieure et la tôle intérieure. La tôle d'acier extérieure est peinte en couleur RAL7016. Les caissons peuvent être utilisés pour intégrer des batteries de chauffage et de refroidissement extérieures ainsi que des unités à détente directe (EBA), à installer directement sur l'unité ou dans le système de gaines. Le manchon de connexion standard est de 15 mm. D'autres types de raccords sont disponibles en option : Glissières de 20 mm, raccords « METU » de 30 mm. L'unité est équipée d'une membrure de fond de 125 mm.

<u>Clé de référence :</u>	ECA_XXX-XXX_XX/XX
Dimensions gaines (mm)	
Dimensions de l'unité	

MODÈLE				SYMBOLE
GLOBAL RX 08	Ø 400	s.o.	697 x 670 x 815	ECAd_315_08
GLOBAL RX 13	915 x 580	900 x 600	772 x 670 x 995	ECAd_915-580_13
GLOBAL RX 16	1105 x 580	1100 x 600	772 x 670 x 1182	ECAd_1105-580_16
GLOBAL RX 18/20	1305 x 710	1300 x 700	902 x 670 x 1382	ECAd_1305-710_20
GLOBAL RX 26	1305 x 580	1300 x 600	772 x 670 x 1382	ECAd_1560-710_26

ADAPTATEUR CIRCULAIRE/RECTANGULAIRE



Des adaptateurs non isolés permettant la transition entre des raccords circulaires et rectangulaires, sont disponibles pour les unités et sections de post-traitement à raccords rectangulaires. Les adaptateurs sont en tôle d'acier galvanisé. Le raccord circulaire est doté d'un joint caoutchouc.

Clé de référence :	IRS_XXX-XXX_XXX
Dimensions extérieures du raccord rectangulaire	
Diamètre du raccord circulaire	

MODÈLE		SYMBOLE
GLOBAL RX 13	945 x 615 - Ø400	IRS_945-615_400
GLOBAL RX 16	1140 x 615 - Ø500	IRS_1140-615_500

ÉCHANGEUR DE CHALEUR À INTÉGRER DANS CAISSON ISOLÉ



Dans l'échangeur de chaleur EBA, l'eau ou le gaz est utilisé pour le post-traitement de l'air soufflé. L'échangeur de chaleur est conçu pour être intégré dans un caisson isolé ECA. L'échangeur de chaleur est de type tubulaire, avec des tuyaux en cuivre munis d'ailettes en aluminium qui augmentent la surface, avec un espacement de 2,5 mm. Les tuyaux possèdent des raccords externes filetés en laiton. L'échangeur de chaleur est fourni avec un bouchon de purge (sauf pour DX). La classe de pression est PN16.

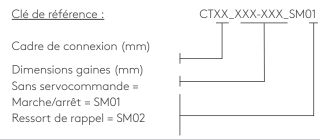


MODÈLE	FONCTION	NOMBRE DE RANGS	SYMBOLE
GLOBAL RX 08	Chauffage	4	EBA_4H_H08
GLOBAL RX 08	Refroidissement	4	EBA_4C_H08
GLOBAL RX 08	DX	4	EBA_4X_H08
GLOBAL RX 13	Chauffage	4	EBA_4H_H13
GLOBAL RX 13	Refroidissement	4	EBA_4C_H13
GLOBAL RX 13	DX	4	EBA_4X_H13
GLOBAL RX 16	Chauffage	4	EBA_4H_H16
GLOBAL RX 16	Refroidissement	4	EBA_4C_H16
GLOBAL RX 16	DX	4	EBA_4X_H16
GLOBAL RX 18/20	Chauffage	4	EBA_4H_H20
GLOBAL RX 18/20	Refroidissement	4	EBA_4C_H20
GLOBAL RX 18/20	DX	4	EBA_4X_H20
GLOBAL RX 26	Chauffage	4	EBA_4H_H26
GLOBAL RX 26	Refroidissement	4	EBA_4C_H26
GLOBAL RX 26	DX	4	EBA_4X_H26

REGISTRE MOTORISÉ



Les registres CT servent de registres d'isolement. Les registres d'isolement sont utilisés lorsque la centrale de traitement d'air reste inutilisée pendant une longue période, ou en cas d'utilisation d'une batterie de chauffage ou de refroidissement à eau. Les registres d'isolement rectangulaires sont installés et connectés en usine au circuit électrique ; les registres circulaires sont fournis séparément. Le cadre des registres est en acier galvanisé, le volet des registres rectangulaires est en aluminium extrudé. Les volets des registres sont munis de joints en caoutchouc. L'étanchéité à l'air selon EN 1751 correspond à la classe 3 pour les registres circulaires et à la classe 2 pour les registres rectangulaires.



MODÈLE			SYMBOLE
GLOBAL RX 08	Ø315		CT_315
GLOBAL RX 13	835 x 500	915 x 580	CT40_835-500
GLOBAL RX 16	1020 x 500	1100 x 580	CT40_1020-500
GLOBAL RX 18/20	1225 x 630	1305 x 710	CT40_1225-630
GLOBAL RX 26	1480 x 630	1560 x 710	CT40_1480-630

TOIT POUR INSTALLATION EXTÉRIEURE



Le toit pour installation extérieure est fourni sous forme de kit complet à monter sur site.

Clé de référence : OUT_XXX-XXX

Taille du toit (mm)

MODÈLE	TAILLE DU TOIT	SYMBOLE
GLOBAL RX 08	1670 x 955	OUT_1670-955
GLOBAL RX 13	1820 X 1135	OUT_1820-1135
GLOBAL RX 16	1820 X 1320	OUT_1820-1320
GLOBAL RX 18/20	2020 X 1520	OUT_2020-1520
GLOBAL RX 26	2020 X 1780	OUT_2020-1780

CAPOT D'ENTRÉE D'AIR AVEC GRILLE DE PROTECTION



La section admission est vissée sur le branchement de gaine de l'unité de traitement d'air. Avec un registre en option, son moteur est étanche à l'eau. L'admission d'air est équipée d'une grille afin de protéger l'unité. Les courts-circuits avec l'air rejeté sont évités en installant une hotte d'air rejeté (AUi). L'accessoire est fourni sortie d'usine, entièrement monté avec tous les branchements électriques.

<u>Clé de référence :</u>	AUi_XX/XX
Taille de la hotte (mm) —	

MODÈLE			SYMBOLE
GLOBAL RX 08	340 x 600	AUi_315	AUCTi_315
GLOBAL RX 13	925 x 585	AUi_925-585	AUCTi_925-585
GLOBAL RX 16	1110 x 585	AUi_1110-585	AUCTi_1110-585
GLOBAL RX 18/20	1310 x 715	AUi_1310-715	AUCTi_1310-715
GLOBAL RX 26	1565 x 715	AUi_1110-585	AUCTi_1110-585

CAPOT DE SORTIE D'AIR AVEC GRILLE DE PROTECTION



La section d'air rejeté est vissée sur le branchement de gaine de l'unité de traitement d'air. Avec un registre en option, son moteur est étanche à l'eau. La hotte est équipée d'une grille afin de protéger l'unité. Les courts-circuits avec l'air extérieur sont évités en installant une hotte d'air en entrée (AUi). L'accessoire est fourni sortie d'usine, entièrement monté avec tous les branchements électriques.

<u>Clé de référence :</u>	AUe_XX/XX
Taille de la hotte (mm)	

MODÈLE			SYMBOLE
GLOBAL RX 08	340 x 600	AUe_315	AUCTe_315
GLOBAL RX 13	925 x 585	AUe_925-585	AUCTe_925-585
GLOBAL RX 16	1110 x 585	AUe_1110-585	AUCTe_1110-585
GLOBAL RX 18/20	1310 x 715	AUe_1310-715	AUCTe_1310-715
GLOBAL RX 26	1565 x 715	AUe_1110-585	AUCTe_1110-585

Feel good inside



