















FCY

Ventilo-convecteur pour installation gainable



- Installation plug and play horizontale seulement
- Dimensions réduites
- Groupe de ventilation contrôlable





DESCRIPTION

Ventilo-convecteurs de type gainable monobloc pour traiter l'air des pièces de petite ou moyenne taille, notamment pour les bureaux ou les chambres d'hôtels et d'hôpitaux.

Ils ont été conçus pour être installés en faux plafond. Disponibles en 2 et 4 tubes et couplables à tout générateur de chaleur, même basse température.

Grâce aux différentes versions et configurations, avec batterie standard ou surdimensionnée, il est facile de trouver la solution optimale à vos besoins.

CARACTÉRISTIQUES

Groupe de ventilation

Ventilateurs centrifuges en plastique antistatique avec un profil de volute conçu pour obtenir des performances élevées de débit et de pression disponible, tout en garantissant un niveau sonore très faible.

Leurs caractéristiques leur permettent de réduire la consommation d'énergie par rapport aux ventilateurs communs.

Ils sont équilibrés statiquement et dynamiquement et sont directement couplés à l'arbre du moteur.

Le moteur électrique est monophasé à plusieurs vitesses (3 au choix), monté sur des plots antivibratiles à ressort et avec condensateur activé en permanence.

Les vis sans fin en plastique sont amovibles pour un nettoyage facile et efficace.

Échangeur thermique

Avec les tuyaux en cuivre et les ailettes en aluminium, l'échangeur principal standard ou surdimensionnée et l'éventuelle batterie secondaire ont des fixation hydraulique gaz femelles à gauche et les collecteurs sont équipés de bouches d'aération.

 Réversibilité des raccords hydrauliques sur chantier seulement pour les versions standard, avec batterie majorée ou standard avec accessoires BV. Pas de réversibilité sur les autres configurations.

Filtre d'air

En présence de filtre à air Classe Coarse 25% selon ISO16890 (G2 selon EN779), facilement démontable et nettoyable.

Bac à condensats

En plus de la cuvette interne, toutes les unités sont équipées de **bac de collecte des condensats configurable** lors de l'installation.

Contrôle

Le boîtier électrique de l'unité est réversible, avec la possibilité de le monter du même côté que les raccordements hydrauliques.

L'équipement de série prévoit la présence de la boîte à borne seule à 10 pôles comme interface pour les raccordements électriques, la prédisposition pour la fixation de thermostats de la série VMF et la fourniture avec un guide DIN pour l'installation d'un contrôle de tiers.

GUIDE DE SÉLECTION DES CONFIGURATIONS POSSIBLES

- (1) Réversibilité des raccordements hydrauliques lors de l'installation uniquement pour les unités avec batterie principale standard ou surdimensionnée. Non réversibles pour les unités avec batterie secondaire.

 (2) Uniquement pour batterie principale standard

- (3) Seulement pour les tailles de2 à 5 (4) Les options « P » et « H » sont disponibles uniquement dans les unités pour installations à 2 tubes.
- (5) Le kit DFA doit obligatoirement être installé sur les unités. Le kit DFA doit obligatoirement être installé sur les unités de l'option « F ».

 (6) Uniquement pour les tailles 2 et 3, sans échangeur de chaleur secondaire (0), en version U, raccords D, sans RX ni
- dispositif photocatalytique (X).

TAILLES DISPONIBLES PAR VERSION

Version C

Taille	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	600	601	650	700	701	750
Versions produites par taille																		
Versions disponibles par taille		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Version U

Taille	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550
Versions produites par taille												
Versions disponibles par taille												•

VERSIONS ET EXEMPLES D'INSTALLATION

C: Version compacte.

Structure compacte avec aspiration et refoulement opposés pour une configuration en « H ».

L'unité est fournie sans ouvertures ni brides, qui peuvent être achetées à part

La structure dans le refoulement et l'aspiration est prévue pour loger des brides de \emptyset 200 mm (ou de \emptyset 160 mm) et l'une des brides d'aspiration peut être remplacée par une bride de Ø 125 ou de 100 mm pour l'introduction d'air extérieur.

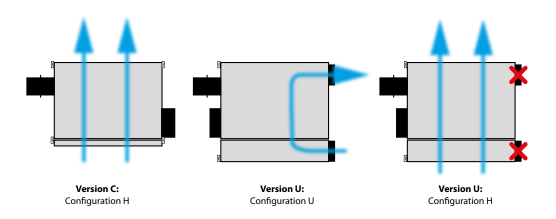
Sur le côté, il est possible de loger des brides de Ø 125 ou 100 mm pour l'introduction d'air extérieur en refoulement.

U: Version universelle.

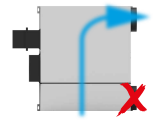
Structure pour la configuration en « U » avec aspiration et refoulement sur le même côté et opposé à celui des fixations hydrauliques et du boîtier électrique.

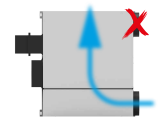
La structure dans le refoulement et l'aspiration est prévue pour loger des brides de Ø 200 mm (ou de Ø 160 mm) et l'une des brides d'aspiration ou de refoulement peut être remplacée par une bride de Ø 125 ou de 100 mm pour l'introduction d'air

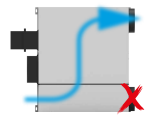
Cette version est appelée universelle car elle garantit les installations possibles permises par la version en C et en ajouter d'autres.



CONFIGURATIONS ALTERNATIVES POSSIBLES DE LA VERSION U





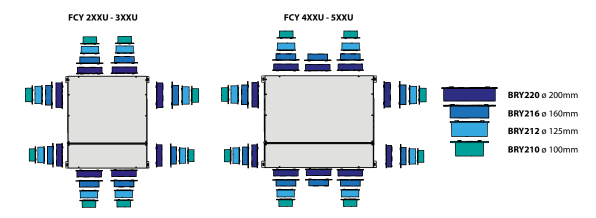


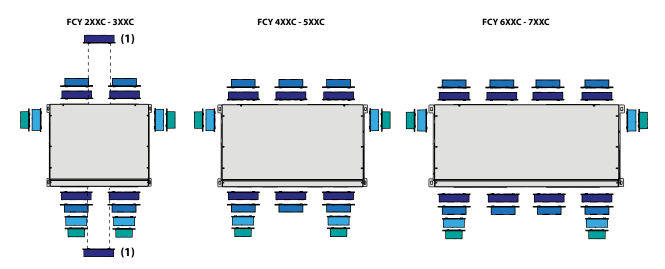
Les performances des configurations représentées ici sont identiques à celles de la version U en configuration en U.

POSITIONS DISPONIBLES POUR L'INSTALLATION DES ACCESSOIRES BRY

Dans chaque unité, il est possible d'utiliser au maximum un accessoire à bride pour l'introduction d'air extérieur (BRY210 o BRY212). Le nombre et la position des prédispositions pour l'installation des accessoires BRY varie en fonction de la taille et de la version de l'unité.

L'unité **standard en version C est fournie sans brides**, qui peuvent être achetées à part comme accessoire.





1 Une prédisposition centrale est présente pour l'installation d'un accessoire BRY220 en alternative à l'utilisation des deux prédispositions plus extérieures.

Pour la version C: il est nécessaire d'utiliser un nombre de prédispositions pour air de recirculation au moins égal au nombre maximum possible pour la taille choisie moins 1.

Exemple: pour FCY6xxC il faut ouvrir au moins 3 prédispositions de bride pour air de recirculation en aspiration et 3 prédispositions de bride pour air de recirculation en refoulement (= nombre maximum - 1).

En cas d'utilisation d'un nombre de brides d'aspiration/refou-lement inférieur au maximum possible pour la taille envi-sagée, il est nécessaire que ces dernières aient un diamètre de 200 mm (BRY220).

Pour plus d'informations sur les configurations possibles pour les deux versions, consulter le logiciel de sélection des unités.

ACCESSOIRES

Panneaux de commande

AER503IR: Thermostat à encastrer avec écran rétroéclairé, clavier capacitif et récepteur infrarouge, pour le contrôle des ventilo-convecteurs avec moteurs asynchrones et brushless. Le thermostat dans les installations à 2 tubes peut contrôler les ventilo-convecteurs standard ou ceux équipés d'une résistance électrique, avec des dispositifs de purification (plasma froid et lampe germicide), avec la plaque rayonnante ou avec un double refoulement FCZ-D (Dualjet). Il peut également contrôler des systèmes à panneaux rayonnants ou des installations mixtes de ventilo-convecteurs et planchers rayonnants. Étant également doté d'un récepteur infrarouge, il peut à son tour être contrôlé par la télécommande VMF-IR.

SA5: kit sonde d'air (L = 15 m) avec passe-fil bloque sonde.

SIT3: Carte d'interface de thermostat ; Elle permet de monter un réseau de ventilo-convecteurs (max. 10) commandés depuis un panneau centralisé (commutateur ou thermostat). Elle commande les 3 vitesses du ventilateur et doit être installée sur chaque ventilo-convecteur du réseau ; elle reçoit les commandes du commutateur ou de la carte SIT5. En cas de montage de thermostats Aermec, il est obligatoire de prévoir cet accessoire si l'absorption électrique de l'appareil dépasse les 0.7 A.

SIT5: Carte d'interface de thermostat ; Elle permet de monter un réseau de ventilo-convecteurs (max. 10) commandés depuis un panneau centralisé. Elle commande les 3 vitesses du ventilateur et jusqu'à 2 vannes (installations à quatre tuyaux) ; elle transmet les commandes du thermostat au réseau de ventilo-convecteurs.

SW3: Sonde d'eau (L=2,5 m) pour le contrôle de minimum, maximum et permettant le changement de saison automatique sur les thermostats électroniques dotés de bascule côté eau.

SW5: kit sonde d'eau (L = 15 m) avec tronçon porte-sonde, pince de fixation et porte-sonde de l'échangeur.

TX: Thermostat mural pour le contrôle des ventilo-convecteurs 2/4 tuyaux avec moteurs asynchrones et brushless. Le thermostat dans les installations à 2 tubes peut contrôler les ventilo-convecteurs standard ou ceux équipés d'une résistance électrique, avec des dispositifs de purification (Cold Plasma et lampe germicide), avec la plaque rayonnante ou avec un double refoulement FCZ-D (Dualjet).

AerSuite

L'application AerSuite permet le contrôle à distance de l'interface utilisateur DI24, avec les thermostats VMF-E19/VMF-E19I, via Smart Device avec système d'exploitation iOS et Android.

Il s'agit d'une application pour smartphones et tablettes qui permet à l'utilisateur d'accéder et de gérer le fonctionnement de son installation à distance.

Pour de plus amples informations sur l'utilisation de l'application et des fonctions disponibles, se référer à la documentation correspondante sur le site.



Système VMF

D124: Interface encastrable (boîte 503) avec écran tactile de 2,4 pouces à associer aux accessoires VMF-E19, VMF-E19l. Permet de régler et de surveiller précisément et ponctuellement la température à l'intérieur des pièces ; en plus d'accéder et d'interagir avec les informations de fonctionnement de son installation, les paramètres et les alarmes, permet de définir des plages horaires. Grâce à sa connexion Wi-Fi intégrée, le D124 associé à l'application AerSuite (disponible pour Android et iOS) peut également être contrôlé à distance. Toute la programmation et la plupart des fonctions sont effectuées de manière simple et intuitive en utilisant l'application. Pour permettre une personnalisation de l'interface parfaitement intégrée au style de chaque maison, le D124 est compatible avec les plaques des principales marques disponibles sur le marché ; pour plus d'informations, veuillez consulter notre documentation ; cependant, une plaque avec son support de couleur gris graphite (D124CP) est également disponible dans notre catalogue en tant qu'accessoire séparé.

VMF-E19Y: Thermostat, à fixer sur le flanc du ventilo-convecteur, doté de série d'une sonde de température d'air et d'une sonde de température d'eau. En fonction de l'option choisie (P - X - H), le VMF-E19Y doit être complété par l'accessoire obligatoire qu'est le groupe de complément électrique (VMF-YCC, VMF-YCCH ou VMF-YCCK / VMF-YICCK).

VMF-E3: Interface utilisateur murale, à associer avec les accessoires VMF-E19, VMF-E19I, les grilles GLF_N/M et GLL_N et pouvant être contrôlée avec la commande VMF-IR.

VMF-E4DX: Interface utilisateur murale. Panneau avant gris PANTONE 425C (MÉTAL).

VMF-E4X: Interface utilisateur murale. Panneau avant gris clair PANTONE COOL GRAY 1C

VMF-IR: Interface utilisateur compatible avec le thermostat AER503IR, VMF-E3 et avec toutes les grilles des cassettes dotées du récepteur infrarouge compatibles avec le système VMF.

VMF-SW: Sonde à eau (L = 2.5m) remplaçant éventuellement la sonde de série livrée avec les thermostats VMF-E19 et VMF-E19I, pour être posée en amont de la vanne.

VMF-SW1: Sonde à eau (L = 2.5m) additionnelle pour des installations à 4 tuyaux, à poser éventuellement avec les thermostats VMF-E19 et VMF-E19I pour le contrôle en mode froid

VMF-YCC: Groupe de finition électrique ON/OFF de l'accessoire VMF-E19Y, obligatoire pour l'unité avec les options P et X.

VMF-YCCH: Groupe de finition électrique ON/OFF de l'accessoire VMF-E19Y, obligatoire pour l'unité avec l'option H.

VMF-YCCK: Groupe de finition électrique ON/OFF de l'accessoire VMF-E19Y, obligatoire pour l'unité FCY avec accessoire GKY.

Vanne pour batterie principale

VCY41 - 42 - pour échangeur principale: Kit vanne motorisée à 3 voies pour batterie principale. Le kit est composé d'une vanne, de l'actionneur et des raccords hydrauliques correspondants, et convient pour une installation sur des ventilo-convecteurs avec des fixations hydrauliques à droite ou à gauche.

VCYD pour batterie principale et secondaire: Kit vanne motorisées à 2 voies pouvant être installé sur la batterie principale ou secondaire ou éventuelle batterie supplémentaire chaude uniquement. Le kit est composé d'une vanne, de l'actionneur et des raccords hydrauliques correspondants. Il peut être installé sur des ventilo-convecteurs avec des raccords à droite ou à gauche.

VDP15HF: Vanne combinée de régulation et d'équilibrage, pour installations à 2 et 4 tubes à installer à l'extérieur de l'unité. Elle est composée d'un corps de vanne sans mamelons avec fixations hydrauliques de Ø 3/4' M, d'un actionneur à fonction On-Off alimenté en 230 V et d'un câble d'alimentation de 5 m. La vanne est fournie sans raccords ni composants hydrauliques.

VDP15HF24: Vanne combinée de régulation et d'équilibrage, pour installations à 2 et 4 tubes à installer à l'extérieur de l'unité. Elle est composée d'un corps de vanne sans mamelons avec fixations hydrauliques de Ø 3/4' M, d'un actionneur à fonction On-Off alimenté en 24 V et d'un câble d'alimentation de 5 m. La vanne est fournie sans raccords ni composants hydrauliques.

VDP15HFM: Vanne combinée de régulation et d'équilibrage, pour installations à 2 et 4 tubes à installer à l'extérieur de l'unité. Elle est composée d'un corps de vanne sans mamelons avec fixations hydrauliques de Ø 3/4' M, d'un actionneur à fonction modulante alimenté en 24 V et d'un câble d'alimentation de 5 m. La vanne est fournie sans raccords ni composants hydrauliques.

Vanne pour batterie secondaire

VCY44 - pour échangeur secondaire: Kit vanne motorisées à 3 voies pour batterie secondaire ou éventuelle batterie chaude uniquement. Le kit est composé d'une vanne de l'actionneur et des raccords hydrauliques correspondants, et convient pour une installation sur des ventilo-convecteurs avec des fixations hydrauliques à droite ou à gauche.

VCYD pour batterie principale et secondaire: Kit vanne motorisées à 2 voies pouvant être installé sur la batterie principale ou secondaire ou éventuelle batterie supplémentaire chaude uniquement. Le kit est composé d'une vanne, de l'actionneur et des raccords hydrauliques correspondants. Il peut être installé sur des ventilo-convecteurs avec des raccords à droite ou à gauche.

Batterie à eau chaude supplémentaire.

BV: Échangeur de chaleur à eau chaude à 1 rang.

Kit de support vanne

KITVPI: Kit de support de vanne VDP pour batterie principale. Le kit est composé d'une patte pour le support de la vanne et des raccords hydrauliques correspondants

KITVPI12H: Kit de support de vanne VDP batterie secondaire. Le kit est composé d'une patte pour le support de la vanne et des raccords hydrauliques correspondants

Accessoires pour l'installation

BDP: Bouchon de 200 mm. BRY: Virole en ABS "spigot". **GMYC:** Bride en tôle permettant l'installation des accessoires grilles de refoulement GM au niveau de la section refoulement. L'accessoire est composé par la bride en tôle avec joint et par les 4 vis pour sa fixation à l'unité.

AFY: kit composé d'un filtre de classe Coarse 25% selon ISO16890 (G2 selon EN779) et des quatre brides de fixation à introduire dans la grille GM17. À utiliser en association avec des ventilo-convecteurs fournis sans filtre embarqué « X ».

GMYU: Bride en tôle permettant l'installation de l'accessoire GM17 soit au niveau de la section d'aspiration soit au niveau de la section de refoulement. L'accessoire est composé par la bride en tôle avec joint et par les 4 vis pour sa fixation à l'unité. **DSC:** Pompe de relevage des condensats.

DAYKIT: Déflecteur d'air pour versions U. À installer dans le plénum de refoulement, du côté opposé par rapport à la sortie de l'air, pour faciliter l'écoulement vers l'orifice de refoulement.

AMPY: Brides supplémentaires pour l'installation en plafonnier. Uniquement pour version "U".

Accessoires en conditionnements multiples

DFA: Filtre à moitié dans le sens du côté court. Le kit se compose de deux filtres d'une longueur égale au filtre standard et hauteur à moitié. Cela facilite les opérations de nettoyage et§ou remplacement du filtre, dans le cas où l'espace pour l'extraction vertical est réduit. Conditionnement de 20 pièces.

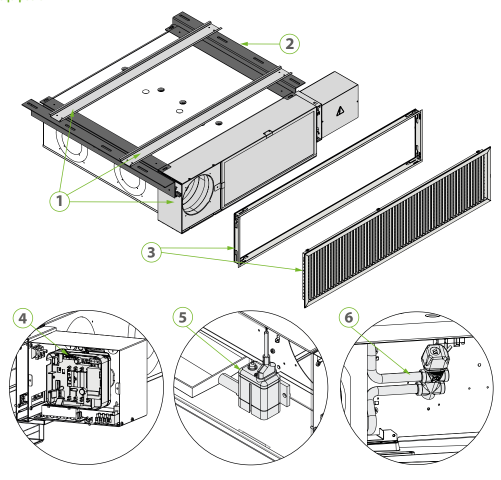
PPB: Protection pour brides à utiliser lors de l'installation pour éviter l'entrée de poussière dans l'unité avant le raccordement des canalisations. À retirer au moment du raccordement. Conditionnement de 100 pièces.

CHR12: Kit de raccordement hydraulique pour vannes à 2 voies Ø 1/2", avec joint torique souple côté batterie et collet plat et joint côté installation, utilisable également pour installation de vannes à 2 voies à joint plat. Conditionnement de 50 pièces.

CHR34: Kit de raccordement hydraulique pour vannes à 2 voies Ø 3/4", avec joint torique souple côté batterie et collet plat et joint côté installation, utilisable également pour installation de vannes à 2 voies à joint plat. Conditionnement de 50 pièces.

FLK60: Kit de fermeture du filtre, permettant de bloquer et de débloquer le filtre par le bas plutôt que par le côté. Paquet de 60 pièces

Nouvelle bride équipée GKY



- 1 GKY
- 2 GKY2GT- GKY3GT (accessoire obligatoire)
- 3 GKYG (accessoire obligatoire)
- 4 VMF-E19Y + VMF-YICCK (FCYI) / VMF-YCCK (FCY) (accessoire en option)
- 5 DSC6 (accessoire facultatif)
- 6 2 tubes avec vanne 2 voies/3 voies (accessoire facultatif)

GKY: La bride équipée extractible en tôle galvanisée équipée d'un boîtier électrique permet d'effectuer la maintenance ordinaire et extraordinaire sans qu'il ne soit nécessaire d'avoir une trappe d'inspection en dessous. L'accessoire n'est compatible qu'avec les unités en configuration UDXG et les ouvertures de renouvellement de l'air sur le côté droit.

GKY2GT: Accessoire obligatoire pour l'installation du plénum GKY, composé de quides télescopiques, compatible avec la taille 2.

GKY3GT: Accessoire obligatoire pour l'installation du plénum GKY, composé de guides télescopiques, compatible avec la taille 3.

GKYG: kit de grille en couleur RAL9010 avec contre-châssis, accessoire obligatoire compatible avec l'accessoire bride équipée GKY.

VCY4124G: Le kit, composé d'une vanne, d'un porte-sonde avec collier, d'un actionneur et des raccords hydrauliques correspondants, est adapté à une installation sur

les ventilo-convecteurs FCY et FCYI en version UDXG. Alimentation 24 V - Raccords hydrauliques Ø 1/2".

VCY41G: Le kit, composé d'une vanne, d'un porte-sonde avec collier, d'un actionneur et des raccords hydrauliques correspondants, est adapté à une installation sur les ventilo-convecteurs FCY et FCYI en version UDXG. Alimentation 230 V - Raccords hydrauliques Ø 1/2".

VCY4224G: Le kit, composé d'une vanne, d'un porte-sonde avec collier, d'un actionneur et des raccords hydrauliques correspondants, est adapté à une installation sur les ventilo-convecteurs FCY et FCYI en version UDXG. Alimentation 24 V - Raccords hydrauliques Ø 3/4".

VCY42G: Le kit, composé d'une vanne, d'un porte-sonde avec collier, d'un actionneur et des raccords hydrauliques correspondants, est adapté à une installation sur

les ventilo-convecteurs FCY et FCYI en version UDXG. Alimentation 230 V - Raccords hydrauliques Ø 3/4".

VCYD124G: Le kit, composé d'une vanne, d'un actionneur et des raccords hydrauliques correspondants, est adapté à une installation sur les ventilo-convecteurs FCY et FCYI en version UDXG. Alimentation 24 V - Raccords hydrauliques Ø 1/2".

VCYD1G: Le kit, composé d'une vanne, d'un actionneur et des raccords hydrauliques correspondants, est adapté à une installation sur les ventilo-convecteurs FCY et FCYI en version UDXG. Alimentation 230 V - Raccords hydrauliques Ø 1/2".

VCYD224G: Le kit, composé d'une vanne, d'un actionneur et des raccords hydrauliques correspondants, est adapté à une installation sur les ventilo-convecteurs FCY et FCYI en version UDXG. Alimentation 24 V - Raccords hydrauliques Ø 3/4".

VCYD2G: Le kit, composé d'une vanne, d'un actionneur et des raccords hydrauliques correspondants, est adapté à une installation sur les ventilo-convecteurs FCY et FCYI en version UDXG. Alimentation 230 V - Raccords hydrauliques Ø 3/4".

Bride équipée amovible

Accessoire	FCY200UDXG	FCY250UDXG	FCY300UDXG	FCY350UDXG
GKY	•	•	•	•

Guides télescopiques

Accessoire	FCY200UDXG	FCY250UDXG
GKY2GT (1)	•	•

(1) Accessoire obligatoire pour l'installation du plénum GKY

Accessoire	FCY300UDXG	FCY350UDXG
GKY3GT (1)	•	•

(1) Accessoire obligatoire pour l'installation du plénum GKY

Kit grille

Accessoire	FCY200UDXG	FCY250UDXG	FCY300UDXG	FCY350UDXG
GKYG (1)	•	•	•	•

(1) Accessorio obbligatorio per l'installazione del plenum GKY

Kit vanne à 3 voies - Échangeur de chaleur principal

Accessoire	FCY200UDXG	FCY250UDXG	FCY300UDXG	FCY350UDXG
VCY4124G (1)	•	•		
VCY41G (2)	•	•		
VCY4224G (3)			•	•
VCY42G (4)			•	•

- (1) Alimentation 24 V Raccords hydrauliques Ø 1/2". (2) Alimentation 230 V Raccords hydrauliques Ø 1/2". (3) Alimentation 24 V Raccords hydrauliques Ø 3/4".
- (4) Alimentation 230 V Raccords hydrauliques Ø 3/4".

Kit vanne à 2 voies - Échangeur de chaleur principal

Accessoire	FCY200UDXG	FCY250UDXG	FCY300UDXG	FCY350UDXG
VCYD124G (1)	•	•		
VCYD1G (2)	•	•		·
VCYD224G (3)			•	•
VCYD2G (4)			•	•

- (1) Alimentation 24V Raccords hydrauliques Ø 1/2".
 (2) Alimentation 230 V Raccords hydrauliques Ø 1/2".
- (3) Alimentation 24 V Raccords hydrauliques Ø 3/4".
 (4) Alimentation 230 V Raccords hydrauliques Ø 3/4".

COMPATIBILITÉ DES ACCESSOIRES

Panneaux de commande et accessoires dédiés

Modèle	Ver	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	600	601	650	700	701	750
AEDCO2ID (1)	С	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	.
AER503IR (1)	U			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
CAT (2)	C	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
SA5 (2)	U	•		•	•	•			•	•		•	•						
SIT3 (3)	C,U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CITE (A)	C	•	•	•					•	•	•	•			•		•	•	•
SIT5 (4)	U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
CIVID (D)	C	•	•	•		•			•	•	•	•			•	•	•	•	•
SW3 (2)	U	•					•	•	•										
CIME (2)	C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SW5 (2)	U																		
TV (F)	C			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
TX (5)	U																		

- (1) Installation murale.
 (2) Sonde pour les thermostats AER503IR-TX, le cas échéant.
 (3) Cartes pour les thermostats AER503IR-TX, le cas échéant, à installer si l'absorption de l'unité dépasse 0,7 A.
 (4) Sonde pour les thermostats AER503IR-TX, le cas échéant.
 (5) Installation murale. Si l'absorption de l'unité dépasse 0,7 A ou si l'on souhaite gérer plusieurs unités avec un seul thermostat, il est obligatoire de prévoir la carte SIT3 et/ou SIT5.

Système VMF

-,																			
Modèle	Ver	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	600	601	650	700	701	750
DI24	(•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DI24 -	U		•		•	•		•			•	•	•						
VMF-E19Y	(•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
VIVIT-E191	U		•								•								

Modèle	Ver	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	600	601	650	700	701	750
VALE E2	C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-E3	U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
VME FADV	C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•
VMF-E4DX	U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
VMF FAV	C	•	•	•	•				•	•	•	•	•			•	•	•	•
VMF-E4X	U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
VMF ID	C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VMF-IR	U	•	•	•		•	•	•	•	•			•						
VMF-SW	C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VIVIT-3VV	U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
VME CW1	C			•			•	•					•	•	•	•		•	•
VMF-SW1	U		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
VIME VCC	C			•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
VMF-YCC	U		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
VME VCCII	C		•	•	•				•	•	•	•							•
VMF-YCCH	U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
VMF-YCCK	U			•															

Batterie supplémentaire chaude seulement pour l'option « X » uniquement (sans résistance électrique ni dispositif photocatalytique)

Ver	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	600	601	650	700	701	750
(BV122	-	-	BV132	-	-	BV142	-	-	BV142	-	-	BVZ800	-	-	BVZ800	-	-
U	BV122	-	-	BV132	-	-	BV142	-	-	BV142	-	-	-	-	-	-	-	-

Vanne combinée de régulation et d'équilibrage

	200	201	250	300	301	350	400	401	450
	VDP15HF	VDP15HF	VDP15HF	VDP15HF	VDP15HF	VDP15HF	VDP15HF	VDP15HF	VDP15HF
Batterie principale	VDP15HF24	VDP15HF24	VDP15HF24	VDP15HF24	VDP15HF24	VDP15HF24	VDP15HF24	VDP15HF24	VDP15HF24
	VDP15HFM	VDP15HFM	VDP15HFM	VDP15HFM	VDP15HFM	VDP15HFM	VDP15HFM	VDP15HFM	VDP15HFM
		VDP15HF			VDP15HF			VDP15HF	
Batterie secondaire	-	VDP15HF24	-	-	VDP15HF24	-	-	VDP15HF24	-
		VDP15HFM			VDP15HFM			VDP15HFM	
	VDP15HF			VDP15HF			VDP15HF		
Batterie supplémentaire "BV"	VDP15HF24	-	-	VDP15HF24	-	-	VDP15HF24	-	-
	VDP15HFM			VDP15HFM			VDP15HFM		
	500	501	550	600	601	650	700	701	750
	VDP15HF	VDP15HF	VDP15HF	VDP15HF	VDP15HF	VDP15HF	VDP15HF	VDP15HF	VDP15HF
Batterie principale	VDP15HF VDP15HF24	VDP15HF VDP15HF24	VDP15HF VDP15HF24	VDP15HF VDP15HF24	VDP15HF VDP15HF24	VDP15HF VDP15HF24	VDP15HF VDP15HF24	VDP15HF VDP15HF24	VDP15HF VDP15HF24
Batterie principale									
Batterie principale	VDP15HF24	VDP15HF24	VDP15HF24	VDP15HF24	VDP15HF24	VDP15HF24	VDP15HF24	VDP15HF24	VDP15HF24
	VDP15HF24	VDP15HF24 VDP15HFM	VDP15HF24	VDP15HF24	VDP15HF24 VDP15HFM	VDP15HF24	VDP15HF24	VDP15HF24 VDP15HFM	VDP15HF24
	VDP15HF24	VDP15HF24 VDP15HFM VDP15HF	VDP15HF24	VDP15HF24	VDP15HF24 VDP15HFM VDP15HF	VDP15HF24	VDP15HF24 VDP15HFM	VDP15HF24 VDP15HFM VDP15HF	VDP15HF24
Batterie principale Batterie secondaire	VDP15HF24	VDP15HF24 VDP15HFM VDP15HF VDP15HF24	VDP15HF24	VDP15HF24	VDP15HF24 VDP15HFM VDP15HF VDP15HF24	VDP15HF24	VDP15HF24 VDP15HFM	VDP15HF24 VDP15HFM VDP15HF VDP15HF24	VDP15HF24
	VDP15HF24 VDP15HFM -	VDP15HF24 VDP15HFM VDP15HF VDP15HF24	VDP15HF24	VDP15HF24 VDP15HFM -	VDP15HF24 VDP15HFM VDP15HF VDP15HF24	VDP15HF24	VDP15HF24 VDP15HFM -	VDP15HF24 VDP15HFM VDP15HF VDP15HF24	VDP15HF24

Combinaison de vannes pour batterie principale et secondaire

Kit vanne à 3 voies - batterie principale et secondaire ou batterie BV accessoire

the valine a 5 voics batteri	c principui	c ct 3cc	onaun (. ou but	terie Di	uccess	Oiic											
	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	600	601	650	700	701	750
Batterie principale	VCY41	VCY41	VCY41	VCY42	VCY42	VCY42	VCY42	VCY42	VCY42	VCY42	VCY42	VCY42	VCY42	VCY42	VCY42	VCY42	VCY42	VCY42
Datterie principale	VCY4124	VCY4124	VCY4124	VCY4224	VCY4224	VCY4224	VCY4224	VCY4224	VCY4224	VCY4224	VCY4224	VCY4224	VCY4224	VCY4224	VCY4224	VCY4224	VCY4224	VCY4224
Batterie secondaire		VCY44			VCY44			VCY44			VCY44			VCY44			VCY44	
Datterie Secondaire	-	VCY4424	-	-	VCY4424	-	-	VCY4424	-	-	VCY4424	-	-	VCY4424	-	-	VCY4424	-
Detterie sumulémentaire ((DV))	VCY44			VCY44			VCY44			VCY44			VCY44			VCY44		
Batterie supplémentaire "BV"	VCY4424		-	VCY4424	-	-	VCY4424	-	-	VCY4424	-	-	VCY4424	-	-	VCY4424	-	-

Kit vanne à 2 voies - batterie principale et secondaire ou batterie BV accessoire

	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	600	601	650	700	701	750
Batterie principale	VCYD1	VCYD1	VCYD1	VCYD2														
вассене ринсірате	VCYD124	VCYD124	VCYD124	VCYD224														
Dattaria accordaina		VCYD1																
Batterie secondaire	-	VCYD124	-															
D-44	VCYD1																	
Batterie supplémentaire "BV"	VCYD124	-	-	VCYD124			VCYD124	-		VCYD124	-		VCYD124		-	VCYD124	-	-

Kit de support vanne

Kit de support vanne VDP batterie principale.

Modèle	Ver	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	600	601	650	700	701	750
KITVPI12 (1)	C,U	•	•	•															

Modèle	Ver	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	600	601	650	700	701	750
(ITVPI34 (2) —	C				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	U				•	•	•	•	•	•	•	•	•						
Raccords Ø 1/2" Raccords Ø 3/4"																			
it de support va	nne VDP b	atterie seco	ondaire.																
		200	201	250	300	3	01	350	400	401	4:	50	500	501	550	60	0	601	650
Batterie principale		-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-
Batterie secondaire	: #PW#		KITVPI12H	-	- I/IT\/DI1		PI12H	-	- I/IT//DI4311	KITVPI1		-	- ITVD14311	KITVPI12H	-	-		VPI12H	-
Batterie supplémenta	iire "BV"	KITVPI12H	-	-	KITVP11	2H	-	-	KITVPI12H	-		- K	ITVPI12H	-	-	KITVP	112H	-	-
		700	701	750	-												-		
Batterie principale		-	-	-	_														
Batterie secondaire	. "руш		KITVPI12H	-	_														
Batterie supplémenta	iire "BV"	KITVPI12H	-	-															
Raccords ø 1/2"																			
Accessoires pou	ır l'install	ation																	
Bouchons en plas	tique																		
Modèle	Ver	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	600	601	650	700	701	750
BDP200 -	C U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	U	•	•	<u> </u>	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	<u> </u>	•						
Brides																			
Modèle	Ver	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	600	601	650	700	701	750
BRY210 (1) -	C U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	(•	· ·	•	•	•	•	<u> </u>	· ·	· ·	<u>.</u>	•	•	•	•				
BRY212 (2) -	U		•	•	•	•			•	•	•								
BRY216 (3) -	(•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DITT 210 (5)	U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
BRY220 (4) -	C U	•	· ·	· ·	<u>:</u>	•	<u>:</u>	•	•	<u>:</u>	<u>:</u>	•	<u> </u>	•	•	•	•	•	•
(1) Ø 100 mm																			
(2) Ø 125 mm (3) Ø 160 mm																			
(4) Ø 200 mm																			
Bride pour l'insta	llation de l	la grille de i	refoulen	nent GN	1														
Modèle	Ver	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	600	601	650	700	701	
GMY200C (1)								700	701									/01	750
	(•	•	•				700	701									701	750
GMY300C (1)	C		•	•	•	•	•		•	•								701	750
GMY300C (1) GMY400C (1)			•	•	•	•	•				•	•	•	•		•			750
GMY300C (1) GMY400C (1) GMY600C (1)	(•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•			
GMY300C (1) GMY400C (1) GMY600C (1) 3) seulement pour versio	(((n "(".	•		•	•	•	•				•	•	•	•	•	•			
GMY300C (1) GMY400C (1) GMY600C (1) (1) seulement pour versio Bride pour l'insta	(((n "(".	•		250	300	301	350				500	501	550		. 601	. 650			•
GMY300C (1) GMY400C (1) GMY600C (1) (1) seulement pour versio Bride pour l'insta Modèle	C C n "C". Ilation de l	la grille GM	17					•	•	•							•	•	•
GMY300C (1) GMY400C (1) GMY600C (1) 1) seulement pour versio Bride pour l'insta Modèle GMYU (1) 1) Uniquement pour vers	(((n "C". Ilation de l Ver U	la grille GM 200 • cccords « G » et « l	201 •	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550				•	•	•
GMY300C (1) GMY400C (1) GMY600C (1) (1) seulement pour versio Bride pour l'insta Modèle GMYU (1) (1) Uniquement pour versio	(((n "C". Ilation de l Ver U	la grille GM 200 • cccords « G » et « l	201 •	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550				•	•	•
GMY300C (1) GMY400C (1) GMY600C (1) 1) seulement pour versio Bride pour l'insta Modèle GMYU (1) 1) Uniquement pour vers kit filtre à air clas Modèle	(((n "C". Ilation de l Ver U ion « U » avec ra se Coarse 2	la grille GM 200	201 • D». SO1689	250 0 (G2 se 250	300 • lon EN7	301 · · · · · 301	350	400	401	450	500	501	550				•	•	750
GMY300C (1) GMY400C (1) GMY600C (1) 11) seulement pour versio Bride pour l'insta Modèle GMYU (1) 11) Uniquement pour versi kit filtre à air class Modèle AFY100 (1)	C C C Ilation de l Ver U U ion « U » avec ra se Coarse 2 Ver U	la grille GM 200 · · ·ccords « G » et « l 25% selon l 200 ·	201 • D». SO16890 201	250 • 0 (G2 se 250	300 • lon EN7 300	301 · 279) 301	350	400	401	450	500	501	550	600	601	650	700	701	750
GMY300C (1) GMY400C (1) GMY600C (1) 1) seulement pour versio Bride pour l'insta Modèle GMYU (1) 1) Uniquement pour vers kit filtre à air clas Modèle AFY100 (1) 1) A utiliser dans les vent	C C C Ilation de l Ver U U ion « U » avec ra se Coarse 2 Ver U	la grille GM 200 · · ·ccords « G » et « l 25% selon l 200 ·	201 • D». SO16890 201	250 • 0 (G2 se 250	300 • lon EN7 300	301 · 279) 301	350	400	401	450	500	501	550	600	601	650	700	701	750
GMY300C (1) GMY400C (1) GMY600C (1) 1) seulement pour versio Bride pour l'insta Modèle GMYU (1) 1) Uniquement pour vers kit filtre à air clas Modèle AFY100 (1) 1) À utiliser dans les vent Déflecteur d'air	C C C Ilation de l Ver U U ion « U » avec ra se Coarse 2 Ver U iilo-convecteurs	la grille GM 200ccords « G » et « l 25% selon I 200 . fournis sans filtre	201 • D ». SO1689 201 • e embarqué «	250 • 0 (G2 se 250 •	300 · Ion EN7 300 ·	301 • 279) 301 •	350 • 350 •	400	401	450	500	501	550 •	600	601	650	700	701	750
GMY300C (1) GMY400C (1) GMY600C (1) 1) seulement pour versio Bride pour l'insta Modèle GMYU (1) 1) Uniquement pour vers kit filtre à air clas Modèle AFY100 (1) 1) À utiliser dans les vent Déflecteur d'air Modèle	C C C Ilation de l Ver U U ion « U » avec ra se Coarse 2 Ver U U Ver	la grille GM 200 ccords « G » et « I 25% selon I 200 . fournis sans filtre	201 . SO16890 201 . e embarqué «	250 • 0 (G2 see 250 • «X» et en a	300 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	301 • 779) 301 • vec GM17	350 • 350 • et GMYU.	400	401	450 • 450 •	500 • 500 •	501	550	600	601	650	700	701	750
GMY300C (1) GMY400C (1) GMY600C (1) 11) seulement pour versio Bride pour l'insta Modèle GMYU (1) 11) Uniquement pour versi kit filtre à air class Modèle AFY100 (1)	C C C Ilation de l Ver U U ion « U » avec ra se Coarse 2 Ver U iilo-convecteurs	la grille GM 200ccords « G » et « l 25% selon I 200 . fournis sans filtre	201 • D ». SO1689 201 • e embarqué «	250 • 0 (G2 se 250 •	300 · Ion EN7 300 ·	301 • 279) 301 •	350 • 350 •	400	401	450	500	501	550 •	600	601	650	700	701	750
GMY300C (1) GMY400C (1) GMY600C (1) 1) seulement pour versio Bride pour l'insta Modèle GMYU (1) 1) Uniquement pour vers kit filtre à air clas Modèle AFY100 (1) 1) À utiliser dans les vent Déflecteur d'air Modèle	C C C Ilation de l Ver U U ion «U» avec ra Ver U U ion see Coarse 2 Ver U U allation de l Ver U U	la grille GM 200 cocords « G » et « l 25% selon I 200 fournis sans filtre	201 . SO1689 201 . e embarqué «	250 • 0 (G2 see 250 • «X» et en a	300 . Ion EN7 300 ssociation a	301 • 779) 301 • vec GM17 •	350 • 350 • et GMYU.	400	401	450 - 450 -	500 500	501	550	600	601	650	700	701	750
GMY300C (1) GMY400C (1) GMY400C (1) The seulement pour version GMY600C (1) Seride pour l'insta Modèle GMYU (1) Uniquement pour vers Kit filtre à air clas Modèle FY100 (1) A utiliser dans les vent Déflecteur d'air Modèle DAYKIT Brides pour l'insta Modèle	C C C Ilation de l Ver U U ion «U» avec ra se Coarse 2 Ver U U U allation en	la grille GM 200 ccords « G » et « l 25% selon I 200 fournis sans filtre 200	201 SO16890 201 e embarqué «	250 • 0 (G2 see 250 • × X » et en a 250 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	300 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	301 · 779) 301 · 301 · 301 ·	350 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	400 	401	450 450	500 · 500 · 500 ·	501 	550	600	601	650	700	701	750
GMY300C (1) GMY400C (1) GMY400C (1) 1) seulement pour versio Bride pour l'insta Modèle GMYU (1) 1) Uniquement pour vers kit filtre à air clas Modèle AFY100 (1) 1) À utiliser dans les vent Déflecteur d'air Modèle DAYKIT Brides pour l'insta Modèle AMPY (1)	C C C Ilation de l Ver U U ion «U» avec ra se Coarse 2 Ver U iilo-convecteurs Ver U allation en Ver U	la grille GM 200cccords « G » et « l 25% selon I 200 . fournis sans filtre	201 . SO1689 201 . e embarqué «	250 • 0 (G2 see 250 • «X» et en a	300 . Ion EN7 300 ssociation a	301 • 779) 301 • vec GM17 •	350 • 350 • et GMYU.	400	401	450 - 450 -	500 500	501	550	600	601	650 650	700	701	750
SMY300C (1) SMY400C (1) SMY600C (1) SMY600C (1) Side pour l'insta Modèle SMYU (1) SMY60C	C C C In "C". Illation de l Ver U J J J J J J J J J J J J J J J J J J	la grille GM 200 . cccords « G » et « l 25% selon I 200 . fournis sans filtre 200 .	201 . SO1689 201 . e embarqué de 201 201	250 • 0 (G2 see 250 • × X » et en a 250 • •	300 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	301 · 779) 301 · 301 · 301 ·	350 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	400 	401	450 450	500 · 500 · 500 ·	501 	550	600	601	650 650	700	701	750
GMY300C (1) GMY400C (1) GMY400C (1) 1) seulement pour versio Bride pour l'insta Modèle GMYU (1) 1) Uniquement pour versi kit filtre à air clas Modèle AFY100 (1) 1) À utiliser dans les vent Déflecteur d'air Modèle DAYKIT Brides pour l'insta Modèle AMPY (1) 1) Seulement pour versio Kit dispositif d'év	C C C In "C". Illation de l Ver U J J J J J J J J J J J J J J J J J J	la grille GM 200 . cccords « G » et « l 25% selon I 200 . fournis sans filtre 200 . plafonnier 200 .	201 . SO16890 201 . e embarqué «	250 • 0 (G2 see 250 • «X» et en a 250 •	300 · lon EN7 300 · ssociation a 300 ·	301 · '779) 301 · 301 · 301 ·	350 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	400 	401	450 - 450 - 450 -	500 500 500	501	550	600	601	650 650 650	700 700 700	701	750 750 750
GMY300C (1) GMY400C (1) GMY400C (1) 1) seulement pour versio Bride pour l'insta Modèle GMYU (1) 1) Uniquement pour vers kit filtre à air clas Modèle AFY100 (1) 1) À utiliser dans les vent Déflecteur d'air Modèle DAYKIT Brides pour l'insta Modèle MAPY (1) 1) Seulement pour versio	C C C In "C". Illation de l Ver U J J J J J J J J J J J J J J J J J J	la grille GM 200 . cccords « G » et « l 25% selon I 200 . fournis sans filtre 200 .	201 . SO1689 201 . e embarqué de 201 201	250 • 0 (G2 see 250 • × X » et en a 250 • •	300 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	301 · 779) 301 · 301 · 301 ·	350 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	400 	401	450 450	500 · 500 · 500 ·	501 	550	600	601	650 650	700	701	750

⁽¹⁾ Seulement pour raccords "L e R".

Grille de refoulement

Modèle	Ver	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	600	601	650	700	701	750
GM17	U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
GM22	C	•	•	•															
GM32	C				•	•	•												
GM42	C							•	•	•	•	•	•						
GM62	C															•	•		•

Accessoires en conditionnements multiples

Kit de raccordement hydraulique

Modèle	Ver	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	600	601	650	700	701	750
CHR12 (1)	C,U		•	•															
CUD24 (2)	C				•	•	•	•	•			•	•	•	•			•	•
CHR34 (2)	U				•	•	•	•	•	•	•	•	•						

⁽¹⁾ Raccords hydrauliques Ø 1/2"(2) Raccords hydrauliques Ø 3/4"

kit filtre à moitié

Modèle	Ver	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	600	601	650	700	701	750
DFA2	C,U	•	•	•															
DFA3	C,U				•	•	•												
DFA5	C,U							•	•			•	•						
DFA7	(•	•	•		

Protection pour bride

1 Totacetion pour	Dilac																		
Modèle	Ver	200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	600	601	650	700	701	750
PPB	C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PPB	II			•	•	•	•			•			•						

9

DONNÉES DE PERFORMANCES - FCY_C ET FCY_U (CONFIGURATION DES BUSES EN H)

2 tuydux	$\overline{}$		FCY200C			FCY250C			FCY300C			FCY350C			FCY400C			FCY450C	
-	+	2	4	6	2	4	6	1	4	6	1	4	6	1	3	6	1	3	6
	1	ī	<u>.</u>	H	Ĺ	<u>.</u>	H	Ė	M	- H	Ė	M	H	i	M	H	i		_ _
Performances en chauffage 70 °C / 60 °C (1)																	_		
3	w	2,11	3,00	3,32	2,29	3,24	3,60	3,50	5,03	5,45	3,80	5,59	6,10	4,49	6,02	6,74	4,79	6,62	7,40
	/h	182	258	285	197	179	310	301	433	469	327	481	524	386	517	580	412	569	637
	Pa	7	12	15	9	16	19	8	15	18	9	18	21	11	18	22	7	12	15
Performances en chauffage 45 °C / 40 °C (2)																			
Puissance thermique	w	1,05	1,49	1,65	1,14	1,61	1,79	1,74	2,50	2,71	1,89	2,78	3,03	2,23	2,99	3,35	2,38	3,29	3,68
Débit eau côté installation	/h	160	224	248	196	277	308	299	430	466	325	478	521	383	514	576	409	566	633
Pertes de charge côté installation	.Pa	7	12	15	9	16	19	8	15	18	9	17	20	11	18	22	7	12	15
Performances en mode refroidissement 7 °C / 12 °C																			
	(W	0,93	1,30	1,44	1,11	1,59	1,74	1,70	2,40	2,63	1,91	2,77	3,00	2,29	3,06	3,41	2,51	3,37	3,79
	(W	0,74	1,14	1,18	0,83	1,23	1,36	1,27	1,86	2,03	1,34	1,99	2,16	1,66	2,24	2,52	1,76	2,42	2,73
	/h	160	224	248	191	273	299	292	413	452	328	476	516	394	526	586	432	580	652
Pertes de charge côté installation	Pa	8	13	15	10	18	21	9	16	18	11	21	25	11	18	22	11	16	20
Ventilateur																			
	ype									Centi	rifuge								
	ype										hrone								
	1 ³ /h	148	226	254	148	226	254	263	404	446	263	404	446	346	487	559	346	487	559
•	Pa	21	50	63	21	50	63	21	50	61	21	50	61	25	50	66	25	50	66
	B(A)	41,0	56,0	59,0	41,0	56,0	59,0	39,0	51,0	54,0	39,0	51,0	54,0	44,0	54,0	55,0	44,0	54,0	55,0
	B(A)	37,0	52,0	55,0	37,0	52,0	55,0	35,0	47,0	49,0	35,0	47,0	49,0	40,0	50,0	52,0	40,0	50,0	52,0
-	W	28	41	74	28	41	74	38	55	78	38	55	78	53	63	102	53	63	102
Échangeur de chaleur à monobloc à ailettes																			
Contenu d'eau			0,5			0,7			0,8			1,0			1,0			1,4	
Diamètres des raccords	ď		4/2//			1/2//			2/4//			2/4//			2/4//			2/4//	
Échangeur principal	Ø		1/2"			1/2"			3/4"			3/4"			3/4"			3/4"	
All and																			
Alimentation										2201/	FALL								
Alimentation Alimentation										230V	~50Hz								
	_ 		FCY500C			FCY550C			FCY600C			FCY650C			FCY700C			FCY750C	
		1	5	6	1	5	6	1	4	7	1	4	7	2	5	7	2	5	7
Alimentation									_				7 H						
Alimentation Performances en chauffage 70 °C / 60 °C (1)	-NA/	1 L	5 M	6 H	1 L	5 M	6 H	1 L	4 M	7 H	1 L	4 M	Н	2 L	5 M	7 H	2 L	5 M	7 H
Alimentation Performances en chauffage 70 °C / 60 °C (1) Puissance thermique	:W	1 L 5,27	5 M 7,22	6 H 7,59	1 L 5,81	5 M 8,25	6 H 8,67	1 L	4 M 8,55	7 H	1 L	4 M	H 11,51	2 L 8,77	5 M	7 H	2 L	5 M	7 H
Performances en chauffage 70 °C / 60 °C (1) Puissance thermique Débit eau côté installation	/h	1 L 5,27 453	5 M 7,22 621	6 H 7,59 652	1 L 5,81 500	5 M 8,25 709	6 H 8,67 746	1 L 6,86 590	4 M 8,55 735	7 H 10,00 860	1 L 7,63 656	4 M 9,72 836	H 11,51 990	2 L 8,77 754	5 M 10,10 868	7 H 10,52 905	2 L 10,02 862	5 M 11,65 1002	7 H 12,09 1040
Performances en chauffage 70 °C / 60 °C (1) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation	_	1 L 5,27	5 M 7,22	6 H 7,59	1 L 5,81	5 M 8,25	6 H 8,67	1 L	4 M 8,55	7 H	1 L	4 M	H 11,51	2 L 8,77	5 M	7 H	2 L	5 M	7 H
Performances en chauffage 70 °C / 60 °C (1) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en chauffage 45 °C / 40 °C (2)	/h :Pa	1 L 5,27 453 12	5 M 7,22 621 21	6 H 7,59 652 23	1 L 5,81 500 10	5 M 8,25 709 19	6 H 8,67 746 21	1 L 6,86 590 13	4 M 8,55 735 20	7 H 10,00 860 26	1 L 7,63 656 15	9,72 836 23	H 11,51 990 31	2 L 8,77 754 19	5 M 10,10 868 25	7 H 10,52 905 27	2 L 10,02 862 12	5 M 11,65 1002 15	7 H 12,09 1040 16
Performances en chauffage 70 °C / 60 °C (1) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en chauffage 45 °C / 40 °C (2) Puissance thermique	/h :Pa	1 L 5,27 453 12 2,62	5 M 7,22 621 21	6 H 7,59 652 23	5,81 500 10	5 M 8,25 709 19	6 H 8,67 746 21	1 L 6,86 590 13	4 M 8,55 735 20	7 H 10,00 860 26	1 L 7,63 656 15	4 M 9,72 836 23	H 11,51 990 31 5,72	2 L 8,77 754 19	5 M 10,10 868 25 5,02	7 H 10,52 905 27	2 L 10,02 862 12	5 M 11,65 1002 15	7 H 12,09 1040 16
Performances en chauffage 70 °C / 60 °C (1) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en chauffage 45 °C / 40 °C (2) Puissance thermique Débit eau côté installation	/h :Pa :W /h	1 L 5,27 453 12 2,62 451	5 M 7,22 621 21 3,59 617	6 H 7,59 652 23 3,77 648	1 L 5,81 500 10 2,89 497	5 M 8,25 709 19 4,10 705	6 H 8,67 746 21 4,31 741	1 L 6,86 590 13 3,41 586	4 M 8,55 735 20 4,25 731	7 H 10,00 860 26 4,97 855	1 L 7,63 656 15 3,79 652	4 M 9,72 836 23 4,83 831	H 11,51 990 31 5,72 984	2 L 8,77 754 19 4,36 750	5 M 10,10 868 25 5,02 863	7 H 10,52 905 27 5,23 899	2 L 10,02 862 12 4,98 856	5 M 11,65 1002 15 5,79 996	7 H 12,09 1040 16 6,01 1034
Performances en chauffage 70 °C / 60 °C (1) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en chauffage 45 °C / 40 °C (2) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation	/h :Pa	1 L 5,27 453 12 2,62	5 M 7,22 621 21	6 H 7,59 652 23	5,81 500 10	5 M 8,25 709 19	6 H 8,67 746 21	1 L 6,86 590 13	4 M 8,55 735 20	7 H 10,00 860 26	1 L 7,63 656 15	4 M 9,72 836 23	H 11,51 990 31 5,72	2 L 8,77 754 19	5 M 10,10 868 25 5,02	7 H 10,52 905 27	2 L 10,02 862 12	5 M 11,65 1002 15	7 H 12,09 1040 16
Performances en chauffage 70 °C / 60 °C (1) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en chauffage 45 °C / 40 °C (2) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Pertes de charge côté installation Performances en mode refroidissement 7 °C / 12 °C	/h :Pa :W /h :Pa	1 L 5,27 453 12 2,62 451 12	5 M 7,22 621 21 3,59 617 21	6 H 7,59 652 23 3,77 648 23	5,81 500 10 2,89 497	5 M 8,25 709 19 4,10 705	6 H 8,67 746 21 4,31 741 21	1 L 6,86 590 13 3,41 586	4 M 8,55 735 20 4,25 731	7 H 10,00 860 26 4,97 855 25	7,63 656 15 3,79 652	9,72 836 23 4,83 831 23	H 11,51 990 31 5,72 984 31	2 L 8,77 754 19 4,36 750	5 M 10,10 868 25 5,02 863 25	7 H 10,52 905 27 5,23 899 27	2 L 10,02 862 12 4,98 856 12	5 M 11,65 1002 15 5,79 996 15	7 H 12,09 1040 16 6,01 1034 16
Performances en chauffage 70 °C / 60 °C (1) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en chauffage 45 °C / 40 °C (2) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en mode refroidissement 7 °C / 12 °C Puissance frigorifique	/h :Pa :W /h :Pa	1 L 5,27 453 12 2,62 451 12 2,68	5 M 7,22 621 21 3,59 617 21	6 H 7,59 652 23 3,77 648 23	5,81 500 10 2,89 497 10	5 M 8,25 709 19 4,10 705 19	6 H 8,67 746 21 4,31 741 21	1 L 6,86 590 13 3,41 586 13	4 M 8,55 735 20 4,25 731 19	7 H 10,00 860 26 4,97 855 25	7,63 656 15 3,79 652 15	9,72 836 23 4,83 831 23	H 11,51 990 31 5,72 984 31	2 L 8,77 754 19 4,36 750 19	5 M 10,10 868 25 5,02 863 25 4,97	7 H 10,52 905 27 5,23 899 27	2 L 10,02 862 12 4,98 856 12	5 M 11,65 1002 15 5,79 996 15	7 H 12,09 1040 16 6,01 1034 16
Performances en chauffage 70 °C / 60 °C (1) Puissance thermique Débit eau côté installation Performances en chauffage 45 °C / 40 °C (2) Puissance thermique Débit eau côté installation Performances en chauffage 45 °C / 40 °C (2) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en mode refroidissement 7 °C / 12 °C Puissance frigorifique Puissance frigorifique sensible	/h :Pa :W /h :Pa :W kW kW kW	1 L 5,27 453 12 2,62 451 12 2,68 1,94	5 M 7,22 621 21 3,59 617 21 3,65 2,70	6 H 7,59 652 23 3,77 648 23 3,82 2,83	1 L 5,81 500 10 2,89 497 10 2,91 2,07	5 M 8,25 709 19 4,10 705 19 4,08 2,94	6 H 8,67 746 21 4,31 741 21 4,28 3,09	1 L 6,86 590 13 3,41 586 13 3,37 2,70	4 M 8,55 735 20 4,25 731 19 4,08 3,34	7 H 10,00 860 26 4,97 855 25 4,65 3,92	7,63 656 15 3,79 652 15 4,15 2,93	4 M 9,72 836 23 4,83 831 23 5,02 3,60	H 11,51 990 31 5,72 984 31 5,67 4,12	2 L 8,77 754 19 4,36 750 19 4,24 3,24	5 M 10,10 868 25 5,02 863 25 4,97 3,83	7 H 10,52 905 27 5,23 899 27 5,18 4,02	2 L 10,02 862 12 4,98 856 12 4,69 3,53	5 M 11,65 1002 15 5,79 996 15 5,53 4,20	7 H 12,09 1040 16 6,01 1034 16 5,80 4,41
Alimentation Performances en chauffage 70 °C / 60 °C (1) Puissance thermique Débit eau côté installation Performances en chauffage 45 °C / 40 °C (2) Puissance thermique Débit eau côté installation Performances en chauffage 45 °C / 40 °C (2) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en mode refroidissement 7 °C / 12 °C Puissance frigorifique Puissance frigorifique sensible Débit eau côté installation	/h :Pa :W /h :Pa	1 L 5,27 453 12 2,62 451 12 2,68	5 M 7,22 621 21 3,59 617 21	6 H 7,59 652 23 3,77 648 23	5,81 500 10 2,89 497 10	5 M 8,25 709 19 4,10 705 19	6 H 8,67 746 21 4,31 741 21	1 L 6,86 590 13 3,41 586 13	4 M 8,55 735 20 4,25 731 19	7 H 10,00 860 26 4,97 855 25	7,63 656 15 3,79 652 15	9,72 836 23 4,83 831 23	H 11,51 990 31 5,72 984 31	2 L 8,77 754 19 4,36 750 19	5 M 10,10 868 25 5,02 863 25 4,97	7 H 10,52 905 27 5,23 899 27	2 L 10,02 862 12 4,98 856 12	5 M 11,65 1002 15 5,79 996 15	7 H 12,09 1040 16 6,01 1034 16
Alimentation Performances en chauffage 70 °C / 60 °C (1) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en chauffage 45 °C / 40 °C (2) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en mode refroidissement 7 °C / 12 °C Puissance frigorifique Puissance frigorifique sensible Débit eau côté installation	/h :Pa :W /h :Pa :W /h :Pa :W /h :Pa	1 L 5,27 453 12 2,62 451 12 2,68 1,94 461	5 M 7,22 621 21 3,59 617 21 3,65 2,70 628	6 H 7,59 652 23 3,77 648 23 3,82 2,83 657	1 L 5,81 500 10 2,89 497 10 2,91 2,07 500	5 M 8,25 709 19 4,10 705 19 4,08 2,94 702	6 H 8,67 746 21 4,31 741 21 4,28 3,09 736	1 L 6,86 590 13 3,41 586 13 3,37 2,70 580	4 M 8,55 735 20 4,25 731 19 4,08 3,34 702	7 H 10,00 860 26 4,97 855 25 4,65 3,92 800	7,63 656 15 3,79 652 15 4,15 2,93 714	4 M 9,72 836 23 4,83 831 23 5,02 3,60 863	H 11,51 990 31 5,72 984 31 5,67 4,12 975	2 L 8,77 754 19 4,36 750 19 4,24 3,24 729	5 M 10,10 868 25 5,02 863 25 4,97 3,83 855	7 H 10,52 905 27 5,23 899 27 5,18 4,02 891	2 L 10,02 862 12 4,98 856 12 4,69 3,53 807	5 M 11,65 1002 15 5,79 996 15 5,53 4,20 951	7 H 12,09 1040 16 6,01 1034 16 5,80 4,41 997
Alimentation Performances en chauffage 70 °C / 60 °C (1) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en chauffage 45 °C / 40 °C (2) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Pertes de charge côté installation Performances en mode refroidissement 7 °C / 12 °C Puissance frigorifique Puissance frigorifique sensible Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Pertes de charge côté installation Pertes de charge côté installation Ventilateur	/h Pa WW /h Pa Pa WW /h Pa WW /h RPa	1 L 5,27 453 12 2,62 451 12 2,68 1,94 461	5 M 7,22 621 21 3,59 617 21 3,65 2,70 628	6 H 7,59 652 23 3,77 648 23 3,82 2,83 657	1 L 5,81 500 10 2,89 497 10 2,91 2,07 500	5 M 8,25 709 19 4,10 705 19 4,08 2,94 702	6 H 8,67 746 21 4,31 741 21 4,28 3,09 736	1 L 6,86 590 13 3,41 586 13 3,37 2,70 580	4 M 8,55 735 20 4,25 731 19 4,08 3,34 702	7 H 10,00 860 26 4,97 855 25 4,65 3,92 800 26	7,63 656 15 3,79 652 15 4,15 2,93 714	4 M 9,72 836 23 4,83 831 23 5,02 3,60 863	H 11,51 990 31 5,72 984 31 5,67 4,12 975	2 L 8,77 754 19 4,36 750 19 4,24 3,24 729	5 M 10,10 868 25 5,02 863 25 4,97 3,83 855	7 H 10,52 905 27 5,23 899 27 5,18 4,02 891	2 L 10,02 862 12 4,98 856 12 4,69 3,53 807	5 M 11,65 1002 15 5,79 996 15 5,53 4,20 951	7 H 12,09 1040 16 6,01 1034 16 5,80 4,41 997
Alimentation Performances en chauffage 70 °C / 60 °C (1) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en chauffage 45 °C / 40 °C (2) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en mode refroidissement 7 °C / 12 °C Puissance frigorifique Puissance frigorifique sensible Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Ventilateur Type	/h Pa WW /h Pa WPa WW Pa WPa WPa WPa WPa WPa WPa WP	1 L 5,27 453 12 2,62 451 12 2,68 1,94 461	5 M 7,22 621 21 3,59 617 21 3,65 2,70 628	6 H 7,59 652 23 3,77 648 23 3,82 2,83 657	1 L 5,81 500 10 2,89 497 10 2,91 2,07 500	5 M 8,25 709 19 4,10 705 19 4,08 2,94 702	6 H 8,67 746 21 4,31 741 21 4,28 3,09 736	1 L 6,86 590 13 3,41 586 13 3,37 2,70 580	4 M 8,55 735 20 4,25 731 19 4,08 3,34 702	7 H 10,00 860 26 4,97 855 25 4,65 3,92 800 26	1 L 7,63 656 15 3,79 652 15 4,15 2,93 714	4 M 9,72 836 23 4,83 831 23 5,02 3,60 863	H 11,51 990 31 5,72 984 31 5,67 4,12 975	2 L 8,77 754 19 4,36 750 19 4,24 3,24 729	5 M 10,10 868 25 5,02 863 25 4,97 3,83 855	7 H 10,52 905 27 5,23 899 27 5,18 4,02 891	2 L 10,02 862 12 4,98 856 12 4,69 3,53 807	5 M 11,65 1002 15 5,79 996 15 5,53 4,20 951	7 H 12,09 1040 16 6,01 1034 16 5,80 4,41 997
Alimentation Performances en chauffage 70 °C / 60 °C (1) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en chauffage 45 °C / 40 °C (2) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en mode refroidissement 7 °C / 12 °C Puissance frigorifique Puissance frigorifique sensible Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Pertes de charge côté installation Pertes de charge côté installation Ventilateur Type T Moteur ventilateur	/h Pa WW /h Pa Pa WW /h Pa WW /h RPa	1 L 5,27 453 12 2,62 451 12 2,68 1,94 461	5 M 7,22 621 21 3,59 617 21 3,65 2,70 628	6 H 7,59 652 23 3,77 648 23 3,82 2,83 657	1 L 5,81 500 10 2,89 497 10 2,91 2,07 500	5 M 8,25 709 19 4,10 705 19 4,08 2,94 702	6 H 8,67 746 21 4,31 741 21 4,28 3,09 736	1 L 6,86 590 13 3,41 586 13 3,37 2,70 580	4 M 8,55 735 20 4,25 731 19 4,08 3,34 702	7 H 10,00 860 26 4,97 855 25 4,65 3,92 800 26	7,63 656 15 3,79 652 15 4,15 2,93 714 16	4 M 9,72 836 23 4,83 831 23 5,02 3,60 863	H 11,51 990 31 5,72 984 31 5,67 4,12 975	2 L 8,77 754 19 4,36 750 19 4,24 3,24 729	5 M 10,10 868 25 5,02 863 25 4,97 3,83 855	7 H 10,52 905 27 5,23 899 27 5,18 4,02 891	2 L 10,02 862 12 4,98 856 12 4,69 3,53 807	5 M 11,65 1002 15 5,79 996 15 5,53 4,20 951	7 H 12,09 1040 16 6,01 1034 16 5,80 4,41 997
Alimentation Performances en chauffage 70 °C / 60 °C (1) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en chauffage 45 °C / 40 °C (2) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Pertes de charge côté installation Performances en mode refroidissement 7 °C / 12 °C Puissance frigorifique Puissance frigorifique sensible Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Pertes de charge côté installation Ventilateur Type T Moteur ventilateur T pèbit d'air	/h Pa WW /h Pa WW /h Pa WW /h RPa WW /h RPa WW /h RPa Wype	5,27 453 12 2,62 451 12 2,68 1,94 461 13	5 M 7,22 621 21 3,59 617 21 3,65 2,70 628 22	6 H 7,59 652 23 3,77 648 23 3,82 2,83 657 24	1 L 5,81 500 10 2,89 497 10 2,91 2,97 500 12	5 M 8,25 709 19 4,10 705 19 4,08 2,94 702 21	6 H 8,67 746 21 4,31 21 4,28 3,09 736 23	1 L 6,86 590 13 3,41 586 13 3,37 2,70 580 15	4 M 8,55 735 20 4,25 731 19 4,08 3,34 702 21	7 H 10,00 860 26 4,97 855 25 4,65 3,92 800 26 Centur	7,63 656 15 3,79 652 15 4,15 2,93 714 16	9,72 836 23 4,83 831 23 5,02 3,60 863 23	H 11,51 990 31 5,72 984 31 5,67 4,12 975 28	8,77 754 19 4,36 750 19 4,24 3,24 729 20	5 M 10,10 868 25 5,02 863 25 4,97 3,83 855 26	7 H 10,52 905 27 5,23 899 27 5,18 4,02 891 28	2 L 10,02 862 12 4,98 856 12 4,69 3,53 807 12	5 M 11,65 1002 15 5,79 996 15 5,53 4,20 951 16	7 H 12,09 1040 16 6,01 1034 16 5,80 4,41 997 17
Alimentation Performances en chauffage 70 °C / 60 °C (1) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en chauffage 45 °C / 40 °C (2) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Pertes de charge côté installation Performances en mode refroidissement 7 °C / 12 °C Puissance frigorifique Puissance frigorifique sensible Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation	/h Pa WW /h Pa WW /h Pa WW /h Pa WPa WPa WPa WPa WPa WPa WPa	5,27 453 12 2,62 451 12 2,68 1,94 461 13	5 M 7,22 621 21 3,59 617 21 3,65 2,70 628 22	66 H 7,59 652 23 3,77 648 23 3,82 2,83 657 24	1 L 5,81 500 10 2,89 497 10 2,91 2,07 500 12	8,25 709 19 4,10 705 19 4,08 2,94 702 21	8,67 746 21 4,31 21 4,28 3,09 736 23	1 L 6,86 590 13 3,41 586 13 3,37 2,70 580 15	4 M 8,555 735 20 4,25 731 19 4,08 3,34 702 21	7 H 10,00 860 26 4,97 855 25 4,65 3,92 800 26 Centri	1 L 7,63 656 15 3,79 652 15 4,15 2,93 714 16 iffuge hrone 567	9,72 836 23 4,83 831 23 5,02 3,60 863 23	H 11,51 990 31 5,72 984 31 5,67 4,12 975 28	2 L 8,77 754 19 4,36 750 19 4,24 729 20	5 M 10,10 868 25 5,02 863 25 4,97 3,83 855 26	7 H 10,52 905 27 5,23 899 27 5,18 4,02 891 28	2 L 10,02 862 12 4,98 856 12 4,69 3,53 807 12	5 M 11,65 1002 15 5,79 996 15 5,53 4,20 951 16	7 H 12,09 1040 16 6,01 1034 16 5,80 4,41 997 17
Performances en chauffage 70 °C / 60 °C (1) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en chauffage 45 °C / 40 °C (2) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en mode refroidissement 7 °C / 12 °C Puissance frigorifique Puissance frigorifique esensible Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Ventilateur Type T Moteur ventilateur Dèbit d'air Pression statique utile Niveau de puissance sonore (inlet + radiated)	/h Pa kW /h Pa kW /h Pa kW /h kPa kW /h kPa specification /h kPa specification /h kPa	1 L 5,27 453 12 2,62 451 12 2,68 1,94 461 13	5 M 7,22 621 21 3,59 617 21 3,65 2,70 628 22	7,59 652 23 3,77 648 23 3,82 2,83 657 24	1 L 5,81 500 10 2,89 497 10 2,91 2,07 500 12	5 M 8,25 709 19 4,10 705 19 4,08 2,94 702 21	8,67 746 21 4,31 741 21 4,28 3,09 736 23	1 L 6,86 590 13 3,41 586 13 3,37 2,70 580 15	4 M M 8,55 735 20 4,25 731 19 4,08 3,34 702 21 770 50	7 H 10,00 860 26 4,97 855 25 4,65 3,92 800 26 Centri Asyno	1 L 7,63 656 15 3,79 652 15 4,15 2,93 714 16 iffuge hrone 567 27	9,72 836 23 4,83 831 23 5,02 3,60 863 23	H 11,51 990 31 5,72 984 31 5,67 4,12 975 28	2 L 8,77 754 19 4,36 750 19 4,24 3,24 729 20	5 M 10,10 868 25 5,02 863 25 4,97 3,83 855 26	7 H 10,52 905 27 5,23 899 27 5,18 4,02 891 28	2 L 10,02 862 12 4,98 856 12 4,69 3,53 807 12	5 M 11,65 1002 15 5,79 996 15 5,53 4,20 951 16	7 H 12,09 1040 16 6,01 1034 16 5,80 4,41 997 17
Alimentation Performances en chauffage 70 °C / 60 °C (1) Puissance thermique Débit eau côté installation Performances en chauffage 45 °C / 40 °C (2) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en mode refroidissement 7 °C / 12 °C Puissance frigorifique Puissance frigorifique sensible Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en mode refroidissement 7 °C / 12 °C Puissance frigorifique sensible Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Pertes de charge côté installation Pertes de charge côté installation Pertes of charge côté installation Ventilateur Type T Moteur ventilateur Dèbit d'air Pression statique utile Niveau de puissance sonore (inlet + radiated) d Niveau de puissance sonore (outlet)	/h Pa WW /h Pa WW /h Pa ww /h Pa wype yype 3/h Pa B(A)	1 L 5,27 453 12 2,62 451 12 2,68 1,94 461 13	5 M 7,22 621 21 3,59 617 21 3,65 2,70 628 22 592 50 55,0	66 H 7,59 652 23 3,77 648 23 3,82 2,83 657 24	1 L 5,81 500 10 2,89 497 10 2,91 2,07 500 12 400 22 45,0	5 M 8,25 709 19 4,10 705 19 4,08 2,94 702 21	6 H 8,67 746 21 4,31 741 21 4,28 3,09 736 23	1 L 6,86 590 13 3,41 586 13 3,37 2,70 580 15 567 27 46,0	4 M M 8,55 735 20 20 4,25 731 19 4,08 3,34 702 21 770 50 56,0	7 H 10,00 860 26 4,97 855 25 4,65 3,92 800 26 Centr Asynce 920 71 61,0	1 L 7,63 656 15 3,79 652 15 4,15 2,93 714 16 rifuge hrone 567 27 46,0	9,72 836 23 4,83 831 23 5,02 3,60 863 23 770 50 56,0	H 11,51 990 31 5,72 984 31 5,67 4,12 975 28	2 L 8,77 754 19 4,36 750 19 4,24 3,24 729 20	5 M 10,10 868 25 5,02 863 25 4,97 3,83 855 26	7 H 10,52 905 27 5,23 899 27 5,18 4,02 891 28	2 L 10,02 862 12 4,98 856 12 4,69 3,53 807 12 785 32 54,0	5 M 11,65 1002 15 5,79 996 15 5,53 4,20 951 16	7 H 12,09 1040 16 6,01 1034 16 5,80 4,41 997 17
Alimentation Performances en chauffage 70 °C / 60 °C (1) Puissance thermique Débit eau côté installation Performances en chauffage 45 °C / 40 °C (2) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en mode refroidissement 7 °C / 12 °C Puissance frigorifique Puissance frigorifique sensible Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en mode refroidissement 7 °C / 12 °C Puissance frigorifique sensible Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Pertes de charge côté installation Pertes de charge côté installation Pertes of charge côté installation Ventilateur Type T Moteur ventilateur Dèbit d'air Pression statique utile Niveau de puissance sonore (inlet + radiated) d Niveau de puissance sonore (outlet)	/h Pa WW /h Pa ww /h kW /h kPa wype yype yype 3 ³ /h Pa B(A) B(A)	5,27 453 12 2,62 451 12 2,68 1,94 461 13 400 22 45,0 41,0	5 M 7,22 621 21 3,59 617 21 3,65 2,70 628 22 50 55,0 51,0	66 H 7,59 652 23 3,77 648 23 3,82 2,83 657 24	1 L 5,81 500 10 2,89 497 10 2,91 2,07 500 12 400 22 45,0 41,0	5 M 8,25 709 19 4,10 705 19 4,08 2,94 702 21 50 55,0 51,0	6 H 8,67 746 21 4,31 741 21 4,28 3,09 736 23 627 56 57,0 53,0	1 L 6,86 590 13 3,41 586 13 3,37 2,70 580 15 567 27 46,0 44,0	4 M M 8,55 735 20 4,25 731 19 4,08 3,34 702 21 770 50 56,0 54,0	7 H 10,00 860 26 4,97 855 25 4,65 3,92 800 26 Centri Asynce 920 71 61,0	1 L 7,63 656 15 3,79 652 15 4,15 2,93 714 16 iffuge hrone 567 27 46,0 44,0	9,72 836 23 4,83 831 23 5,02 3,60 863 23 770 50 56,0 54,0	H 11,51 990 31 5,72 984 31 5,67 4,12 975 28	2 L 8,77 754 19 4,36 750 19 4,24 3,24 729 20 785 32 54,0 52,0	5 M 10,10 868 25 5,02 863 25 4,97 3,83 855 26 978 50 60,0 59,0	7 H 10,52 905 27 5,23 899 27 5,18 4,02 891 28 1050 58 62,0 61,0	2 L 10,02 862 12 4,98 856 12 4,69 3,53 807 12 785 32 54,0 52,0	5 M 11,65 1002 15 5,79 996 15 5,53 4,20 951 16	7 H 12,09 1040 16 6,01 1034 16 5,80 4,41 997 17
Alimentation Performances en chauffage 70 °C / 60 °C (1) Puissance thermique Débit eau côté installation Performances en chauffage 45 °C / 40 °C (2) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Pertes de charge côté installation Performances en mode refroidissement 7 °C / 12 °C Puissance frigorifique Puissance frigorifique sensible Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Pertes of the charge côté installation Pertes of the charge côté installation Pertes of the charge côté installation Pertes de charge côté installation Perte	/h Pa WW /h Pa ww /h kW /h kPa wype yype yype 3 ³ /h Pa B(A) B(A)	5,27 453 12 2,62 451 12 2,68 1,94 461 13 400 22 45,0 41,0	5 M 7,22 621 21 3,59 617 21 3,65 2,70 628 22 50 55,0 51,0	66 H 7,59 652 23 3,77 648 23 3,82 2,83 657 24	1 L 5,81 500 10 2,89 497 10 2,91 2,07 500 12 400 22 45,0 41,0	5 M 8,25 709 19 4,10 705 19 4,08 2,94 702 21 592 50 55,0 51,0	6 H 8,67 746 21 4,31 741 21 4,28 3,09 736 23 627 56 57,0 53,0	1 L 6,86 590 13 3,41 586 13 3,37 2,70 580 15 567 27 46,0 44,0	4 M M 8,55 735 20 4,25 731 19 4,08 3,34 702 21 770 50 56,0 54,0	7 H 10,00 860 26 4,97 855 25 4,65 3,92 800 26 Centri Asynce 920 71 61,0	1 L 7,63 656 15 3,79 652 15 4,15 2,93 714 16 iffuge hrone 567 27 46,0 44,0	9,72 836 23 4,83 831 23 5,02 3,60 863 23 770 50 56,0 54,0	H 11,51 990 31 5,72 984 31 5,67 4,12 975 28	2 L 8,77 754 19 4,36 750 19 4,24 3,24 729 20 785 32 54,0 52,0	5 M 10,10 868 25 5,02 863 25 4,97 3,83 855 26 978 50 60,0 59,0	7 H 10,52 905 27 5,23 899 27 5,18 4,02 891 28 1050 58 62,0 61,0	2 L 10,02 862 12 4,98 856 12 4,69 3,53 807 12 785 32 54,0 52,0	5 M 11,65 1002 15 5,79 996 15 5,53 4,20 951 16	7 H 12,09 1040 16 6,01 1034 16 5,80 4,41 997 17
Alimentation Performances en chauffage 70 °C / 60 °C (1) Puissance thermique Débit eau côté installation Performances en chauffage 45 °C / 40 °C (2) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Pertes de charge côté installation Performances en mode refroidissement 7 °C / 12 °C Puissance frigorifique Puissance frigorifique sensible Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Pertes de charge côté installation Pertes de charge côté installation Pertes of the surface of the	/h Pa W /h Pa W W /h Pa ww w w w w w w w w w w w w w w w w w	5,27 453 12 2,62 451 12 2,68 1,94 461 13 400 22 45,0 41,0	5 M 7,22 621 21 3,59 617 21 3,65 2,70 628 22 50 55,0 51,0 80	66 H 7,59 652 23 3,77 648 23 3,82 2,83 657 24	1 L 5,81 500 10 2,89 497 10 2,91 2,07 500 12 400 22 45,0 41,0	5 M 8,25 709 19 4,10 705 19 4,08 2,94 702 21 550 55,0 80	6 H 8,67 746 21 4,31 741 21 4,28 3,09 736 23 627 56 57,0 53,0	1 L 6,86 590 13 3,41 586 13 3,37 2,70 580 15 567 27 46,0 44,0	4 M M 8,55 735 20 4,25 731 19 4,08 3,34 702 21 770 50 56,0 89	7 H 10,00 860 26 4,97 855 25 4,65 3,92 800 26 Centri Asynce 920 71 61,0	1 L 7,63 656 15 3,79 652 15 4,15 2,93 714 16 iffuge hrone 567 27 46,0 44,0	9,72 836 23 4,83 831 23 5,02 3,60 863 23 770 50 56,0 89	H 11,51 990 31 5,72 984 31 5,67 4,12 975 28	2 L 8,77 754 19 4,36 750 19 4,24 3,24 729 20 785 32 54,0 52,0	5 M 10,10 868 25 5,02 863 25 4,97 3,83 855 26 978 50 60,0 59,0	7 H 10,52 905 27 5,23 899 27 5,18 4,02 891 28 1050 58 62,0 61,0	2 L 10,02 862 12 4,98 856 12 4,69 3,53 807 12 785 32 54,0 52,0	5 M 11,65 1002 15 5,79 996 15 5,53 4,20 951 16	7 H 12,09 1040 16 6,01 1034 16 5,80 4,41 997 17
Alimentation Performances en chauffage 70 °C / 60 °C (1) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en chauffage 45 °C / 40 °C (2) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en mode refroidissement 7 °C / 12 °C Puissance frigorifique Puissance frigorifique sensible Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Pertes de charge côté installation Pertes de charge côté installation Pertes of the surface sensible Débit de au côté installation Pertes of the surface sensible Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Per	/h Pa W /h Pa W W /h Pa ww w w w w w w w w w w w w w w w w w	5,27 453 12 2,62 451 12 2,68 1,94 461 13 400 22 45,0 41,0	5 M 7,22 621 21 3,59 617 21 3,65 2,70 628 22 50 55,0 51,0 80	66 H 7,59 652 23 3,77 648 23 3,82 2,83 657 24	1 L 5,81 500 10 2,89 497 10 2,91 2,07 500 12 400 22 45,0 41,0	5 M 8,25 709 19 4,10 705 19 4,08 2,94 702 21 550 55,0 80	6 H 8,67 746 21 4,31 741 21 4,28 3,09 736 23 627 56 57,0 53,0	1 L 6,86 590 13 3,41 586 13 3,37 2,70 580 15 567 27 46,0 44,0	4 M M 8,55 735 20 4,25 731 19 4,08 3,34 702 21 770 50 56,0 89	7 H 10,00 860 26 4,97 855 25 4,65 3,92 800 26 Centr Async 920 71 61,0 60,0 118	1 L 7,63 656 15 3,79 652 15 4,15 2,93 714 16 iffuge hrone 567 27 46,0 44,0	9,72 836 23 4,83 831 23 5,02 3,60 863 23 770 50 56,0 89	H 11,51 990 31 5,72 984 31 5,67 4,12 975 28	2 L 8,77 754 19 4,36 750 19 4,24 3,24 729 20 785 32 54,0 52,0	5 M 10,10 868 25 5,02 863 25 4,97 3,83 855 26 978 50 60,0 59,0	7 H 10,52 905 27 5,23 899 27 5,18 4,02 891 28 1050 58 62,0 61,0	2 L 10,02 862 12 4,98 856 12 4,69 3,53 807 12 785 32 54,0 52,0	5 M 11,65 1002 15 5,79 996 15 5,53 4,20 951 16	7 H 12,09 1040 16 6,01 1034 16 5,80 4,41 997 17
Alimentation Performances en chauffage 70 °C / 60 °C (1) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en chauffage 45 °C / 40 °C (2) Puissance thermique Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Performances en mode refroidissement 7 °C / 12 °C Puissance frigorifique Puissance frigorifique sensible Débit eau côté installation Pertes de charge côté installation Puissance frigorifique sensible Débit d'air Type Thoteur ventilateur Type Thoteur ventilateur Type Thoteur ventilateur Dèbit d'air Pression statique utile Niveau de puissance sonore (inlet + radiated) Niveau de puissance sonore (outlet) Puissance absorbée Échangeur de chaleur à monobloc à ailettes Contenu d'eau Diamètres des raccords	/h /Pa /Pa /W /h /Pa /Pa /W /h /Pa	5,27 453 12 2,62 451 12 2,68 1,94 461 13 400 22 45,0 41,0	5 M 7,22 621 21 3,59 617 21 3,65 2,70 628 22 50 55,0 51,0 80	66 H 7,59 652 23 3,77 648 23 3,82 2,83 657 24	1 L 5,81 500 10 2,89 497 10 2,91 2,07 500 12 400 22 45,0 41,0	5 M 8,25 709 19 4,10 705 19 4,08 2,94 702 21 550 55,0 80	6 H 8,67 746 21 4,31 741 21 4,28 3,09 736 23 627 56 57,0 53,0	1 L 6,86 590 13 3,41 586 13 3,37 2,70 580 15 567 27 46,0 44,0	4 M M 8,55 735 20 4,25 731 19 4,08 3,34 702 21 770 50 56,0 89	7 H 10,00 860 26 4,97 855 25 4,65 3,92 800 26 Centr Async 920 71 61,0 60,0 118	7,63 656 15 3,79 652 15 4,15 2,93 714 16 567 27 46,0 44,0 66	9,72 836 23 4,83 831 23 5,02 3,60 863 23 770 50 56,0 89	H 11,51 990 31 5,72 984 31 5,67 4,12 975 28	2 L 8,77 754 19 4,36 750 19 4,24 3,24 729 20 785 32 54,0 52,0	5 M 10,10 868 25 5,02 863 25 4,97 3,83 855 26 978 50 60,0 59,0	7 H 10,52 905 27 5,23 899 27 5,18 4,02 891 28 1050 58 62,0 61,0	2 L 10,02 862 12 4,98 856 12 4,69 3,53 807 12 785 32 54,0 52,0	5 M 11,65 1002 15 5,79 996 15 5,53 4,20 951 16	7 H 12,09 1040 16 6,01 1034 16 5,80 4,41 997 17

(1) Air ambiant 20 °C.b.s.; Eau (in/out) 70 °C/60 °C
(2) Air ambiant 20 °b.s.; Eau (in/out) 45 °C/40 °C; EUROVENT
Consultez le logiciel de sélection pour les données de performances liées aux différentes configurations.

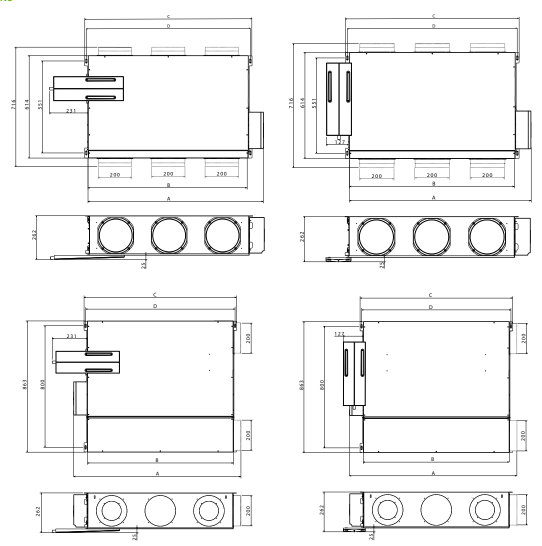
DONNÉES DE PERFORMANCES - FCY_C ET FCY_U (CONFIGURATION DES BUSES EN H) 4 TUBES 4 tuyaux

	FCY201C				FCY301C			FCY401C			FCY501C			FCY601C			FCY701C		
		2	4	6	1	4	6	1	3	6	1	5	6	1	4	7	2	5	7
		L	М	Н	L	М	Н	L	М	Н	L	М	Н	L	М	Н	L	М	Н
Performances en chauffage 65 °C / 55 °C (1)	,																		
Puissance thermique	kW	1,06	1,37	1,48	1,82	2,39	2,55	2,19	2,75	2,99	2,59	3,30	3,34	3,13	3,85	4,35	4,13	4,40	4,60
Débit eau côté installation	l/h	93	120	130	159	210	223	192	240	262	226	290	301	274	336	381	361	385	403
Pertes de charge côté installation	kPa	5	8	9	8	12	14	5	7	8	6	9	9	9	13	16	16	15	17
Performances en mode refroidissement 7 °C / 12 °C																			
Puissance frigorifique	kW	0,93	1,30	1,44	1,70	2,40	2,63	2,29	3,06	3,41	2,68	3,65	3,82	3,37	4,08	4,65	4,24	4,97	5,18
Puissance frigorifique sensible	kW	0,74	1,14	1,18	1,27	1,86	2,03	1,66	2,24	2,52	1,94	2,70	2,83	2,70	3,34	3,92	3,24	3,83	4,02
Débit eau côté installation	I/h	160	224	248	292	413	452	394	526	586	461	628	657	580	702	800	729	855	891
Pertes de charge côté installation	kPa	8	13	15	9	16	18	11	18	22	13	22	24	15	21	26	20	26	28
Ventilateur																			
Туре	Туре									Cent	rifuge								
Moteur ventilateur	Туре									Asyno	chrone								
Dèbit d'air	m³/h	148	226	254	263	404	446	346	487	559	400	592	627	567	770	920	785	978	1050
Pression statique utile	Pa	21	50	63	21	50	61	25	50	66	22	50	56	27	50	71	32	50	58
Niveau de puissance sonore (inlet + radiated)	dB(A)	41,0	56,0	59,0	39,0	51,0	54,0	44,0	54,0	55,0	45,0	55,0	57,0	46,0	56,0	61,0	54,0	60,0	62,0
Niveau de puissance sonore (outlet)	dB(A)	37,0	52,0	55,0	35,0	47,0	49,0	40,0	50,0	52,0	41,0	51,0	53,0	44,0	54,0	60,0	52,0	59,0	61,0
Puissance absorbée	W	28	41	74	38	55	78	53	63	102	49	80	96	66	89	118	92	117	138
Diamètres des raccords																			
Échangeur principal	Ø		1/2"			3/4"			3/4"			3/4"			3/4"			3/4"	
<u>Échangeur secondaire</u>	Ø									1	/2"								
Alimentation																			
Alimentation		230V~50Hz																	

(1) Air ambiant 20 ° b.s.; Eau (in/out) 65 °C/55 °C; EUROVENT

Consultez le logiciel de sélection pour les données de performances liées aux différentes configurations.

DIMENSIONS



FCY - C

101 0																			
Taille		200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550	600	601	650	700	701	750
Dimensions et poids																			
A	mm	598	598	598	829	829	829	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1171	1171	1171	1171	1171	1171
В	mm	507	507	507	735	735	735	960	960	960	960	960	960	1080	1080	1080	1080	1080	1080
C	mm	550	550	550	781	781	781	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1122	1122	1122	1122	1122	1122
D	mm	529	529	529	760	760	760	982	982	982	982	982	982	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Poids à vide	kg	19	20	21	23	24	26	31	32	33	31	32	33	41	43	46	41	43	46

FCY - U

Taille		200	201	250	300	301	350	400	401	450	500	501	550
Dimensions et poids													
A	mm	647	647	647	878	878	878	1100	1100	1100	1100	1100	1100
В	mm	508	508	508	739	739	739	960	960	960	960	960	960
(mm	550	550	550	781	781	781	1003	1003	1003	1003	1003	1003
D	mm	529	529	529	760	760	760	982	982	982	982	982	982
Poids à vide	kg	22	23	24	26	27	29	35	36	37	35	36	37

Aermec se réserve la faculté d'apporter, à tout instant, toute modification retenue nécessaire à l'amélioration du produit, avec variation éventuelle des données techniques correspondantes.

Aermec S.p.A.Via Roma, 996 - 37040 Bevilacqua (VR) - Italia
Tel. 0442633111 - Telefax 044293577
www.aermec.com