

atlantic

systemes

CENTRALES DOUBLE FLUX

Serencio R

Centrales de récupération
d'énergie à échangeur
rotatif



Atlantic participe au programme ECP pour AHU.
Vérifier la validité à jour du certificat sur:
www.eurovent-certification.com.
Certificat n° 24.04.016.



• MARQUE FRANÇAISE •

Guide de choix

Gammes centrales double flux

| TYPE | PRODUIT | GAMME COMMERCIALE | TYPE D'ÉCHANGEUR | DÉBIT en m ³ /h | INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR | INTÉGRATION |
|---------------------------|---|--------------------------|------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| DOUBLE FLUX DÉCENTRALISÉE |  | Aerio Line | À plaques | 700 (1 taille) | Intérieur | Sous plafond ou semi-encastrée |
| DOUBLE FLUX CENTRALISÉE |  | Serencio P | À plaques | 500 à 4 000 (7 tailles) | Intérieur Extérieur | Au sol |
| |  | Serencio R | À roue | 700 à 6 000 (9 tailles) | Intérieur Extérieur | Au sol |
| |  | Serencio PUP | À plaques | 500 à 5 000 (8 tailles) | Intérieur | Au sol |
| |  | Serencio RUP | À roue | 700 à 5 000 (8 tailles) | Intérieur | Au sol |
| |  | Serencio PLP | À plaques | 500 à 2 500 (5 tailles) | Intérieur | Sous plafond ou en faux plafond |
| |  | Serencio P Switch | À plaques | 500 à 5 000 (8 tailles) | Intérieur Extérieur | Au sol Au mur |
| |  | Duotech C4 | À plaques | 1 500 à 4 700 (4 tailles) | Intérieur Extérieur | Au sol |
| |  | Ultimio XL2 | À roue | 2 000 à 20 000 (5 tailles) | Intérieur Extérieur | Au sol |

Pour d'autres fonctions de traitement de l'air, retrouvez nos autres gammes de centrales et traitement d'air.

SERENCIO R

Centrales de récupération d'énergie à échangeur rotatif

+ PRODUITS

CONFIGURATION 4 X FLUX VERTICAUX POUR INSTALLATION INTÉRIEURE:

- Échangeur haut rendement certifié Eurovent
- Ventilateurs Plug fan haut rendement
- Performances NF EN 1886 certifiées Eurovent : D2-L2-F9-T2-TB3

QUALITÉ D'AIR INTÉRIEUR RENFORCÉE:

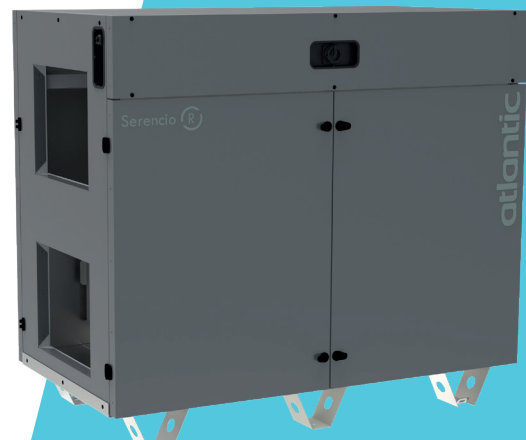
- Filtre ISO ePM1 60 % (F7) disponible au soufflage en série
- Filtre ISO ePM1 70 % (F8) disponible au soufflage en option
- Isolation et étanchéité interne renforcées

CENTRALE CONNECTÉE:

- Modbus RTU en natif, Bacnet IP en option
- IHM tactile en option

MODULATION DE DÉBIT:

- Centrale double flux compatible avec les systèmes de ventilation modulée pour les bâtiments tertiaires Atlantic sous Avis Technique N°14/16-2188-V2



ELIGIBLE CEE

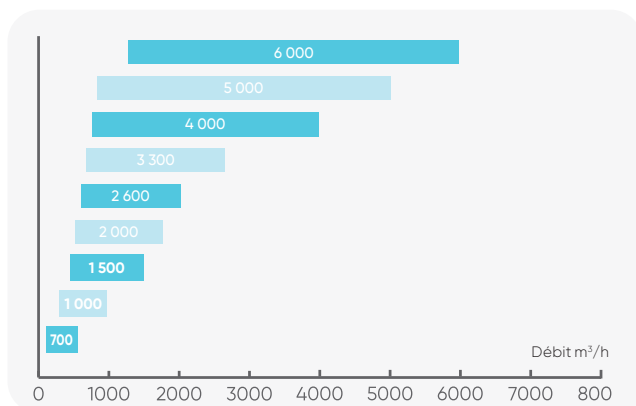


Atlantic participe au programme ECP pour AHU. Vérifier la validité à jour du certificat sur: www.eurovent-certification.com. Certificat n° 24.04.016.

Logiciel de sélection



+ Gamme



+ Construction

Structure

- Structure monobloc type autoportante par assemblage de panneaux double peau: tôle d'acier prélaquée RAL 7016 pour la peau extérieure et acier galvanisé pour la peau intérieure. Résistance à la corrosion RC3 selon EN 10169.
- Raccordements aérauliques horizontaux au moyen de piquages à joint classe C fournis pour les tailles 700, 1000 et 1500.
- Performances NF EN 1886 certifiées Eurovent : D2-L2-F9-T2-TB3.
- Trémies raccordement rectangulaire pour les tailles 2000 à 6000.

Isolation

- Par panneaux de laine de roche, 50 mm (tailles 700 à 6000) R = 0,86 m².K/W. Classe A1-S1,d0 sur l'ensemble des tailles.

Motorisation

- Moto-turbine centrifuge à réaction et à commutation électronique (EC).
- Turbine métallique à partir de la taille 1500 (conforme CH36).

+ Application - Installation

Application tertiaire

- Ventilation de confort.
- Récupération des calories de l'air extrait afin de préchauffer l'air neuf dans tout type de bâtiments tertiaires.



Bureau



Santé



Enseignement



Hôtellerie



Commerce

Régulation

- 2 modes accessibles avec option Serencio CAV/VAV :
 - CAV : débit constant sur les 2 flux
 - VAV : pression constante sur les 2 flux
- IHM LCD tactile filaire en option.

Installation

- Intérieur / extérieur (avec option toiture) : montage au sol.

Échangeur

- Échangeur à roue haute efficacité en aluminium, certifié Eurovent, étanche et pouvant fonctionner jusqu'à 80 °C.



Échangeurs à contre-courant air-air produits par la société RECUTECH qui participe au programme Eurovent Certification pour les AAHE. Vérifier la validité à jour du certificat sur: www.eurovent-certification.com.

By-pass

- By-pass total et proportionnel de l'échangeur sur l'air neuf motorisé et régulé automatiquement.

Batterie

- Modèle électrique intégré BET 0 et BET 1 (sauf taille 500) montée câblée avec protection thermique (conforme CH37)
- Modèle hydraulique BEC 1 : amovible, protection antigel intégrée.
- Possibilité de batterie externe en gaine (Accessoires) : batterie électrique ou batterie change over.

Filtration











- Filtres haute efficacité et à faible perte de charges : ISO ePM1 60 % (F7) au soufflage et ISO ePM10 50 % (M5) à la reprise.

Télécommande filaire tactile
Touchpad Serencio



Toute l'expertise Atlantic à vos côtés

+ Régulation

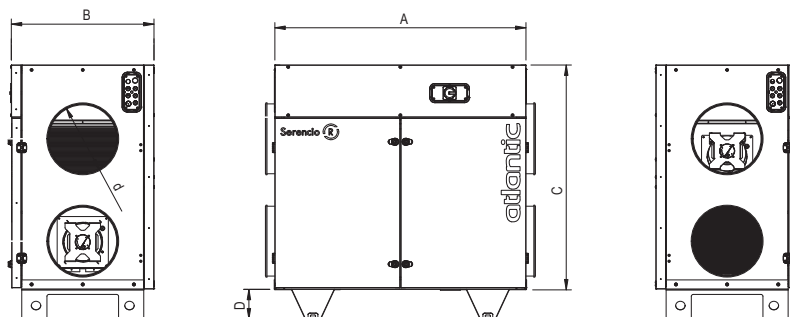
| | Fonctions proposées par la régulation Atlantic | Accessoires externes nécessaires | Options intégrées en usine nécessaires |
|---|--|---|---|
| Horloge  | <ul style="list-style-type: none"> - 6 plages horaires configurables pour chaque jour de la semaine - Pilotage possible par ordre externe (marche / arrêt) - Comptage des heures de fonctionnement | | |
| Démarrage  | <ul style="list-style-type: none"> - Démarrage rapide (potentiomètre intégré en standard) | | |
| Choix du mode de fonctionnement  | - Mode monozone Type de modulation : <ul style="list-style-type: none"> - Débit variable (DCV), régulation à la demande par signal externe 0-10V - Débit Constant Ajustable par signal externe 0-10V (potentiomètre en option) - Débit Constant 3 allures. Sélection par contact externe ou via Touchpad | Sonde CO ₂ ou hygro Capteur présence DIP Commutateur 4 positions Commutateur 4 positions IHM Touchpad Serencio | |
| | - Mode multizone Débit variable-pression constante sur 1 ou 2 flux d'air | 1 ou 2 x sonde VAV Modbus | |
| Gestion des températures  | <ul style="list-style-type: none"> - Maintien de la température de soufflage/température de reprise - Contrôle de la température en ambiance - Contrôle automatique du by-pass - Détection auto du mode chaud et froid par sonde pour la batterie change-over - 1 consigne de température réglable - Surventilation free-cooling automatique actif - Gestion du free-cooling | BFT, BCT , BT + régulateur, BTA Sonde d'ambiance BFT + Sonde TH (nous consulter) + kit EBA BFT Registres motorisés sur réseau | BET 1 / BEC 1 I/O Serencio |
| Possibilités débits-presions | <ul style="list-style-type: none"> - Débit constant (3 consignes)(standard) - Pression constante soufflage/reprise (double consignes normal /réduit) - Déséquilibre débits soufflage/reprise | 1 ou 2 x Sonde VAV Modbus | |
| Filtration  | <ul style="list-style-type: none"> - Détection de l'encrassement par pressostats | | |
| Pilotage à distance  | <ul style="list-style-type: none"> - Par GTC : <ul style="list-style-type: none"> - Modbus RTU (standard) - Modbus TCP/IP (option) - Bacnet IP (option) - Par PC : <ul style="list-style-type: none"> - Via TAC simulator | Serencio LAN TCP/IP Passerelle Bacnet IP Serencio LAN-WIFI TCP/IP | |
| Sécurité / maintenance  | <ul style="list-style-type: none"> - Affichage des défauts avec reports d'alarmes par sortie logique (open collector) - Synthèse alarmes selon 4 niveaux de criticité - Synthèse alarmes (historique visible avec option IHM) - Protections contre le gel - Détection de l'encrassement des filtres - Programmation d'une périodicité de maintenance (report d'information + rappel sur IHM) - Protection du niveau d'accès par code PIN - Diagnostic visuel de l'état de la machine sur IHM optionnelle | IHM Touchpad Serencio IHM Touchpad Serencio IHM Touchpad Serencio | |
| Protection de l'échangeur de chaleur  | <ul style="list-style-type: none"> - By-pass thermique total, automatique par arrêt de la roue - Antigivrage par réduction du débit - Antigivrage par variation vitesse de l'échangeur | BTA ou BT + régulateur | BET 0 |
| Fonctions économies d'énergie  | <ul style="list-style-type: none"> - By-pass sur air neuf automatique proportionnel - Surventilation free-cooling automatique (à configurer) - Détection de l'encrassement des filtres - Comptage des heures de fonctionnement ventilateur - Multi-consignes en aéraulique | Registres motorisés sur réseau | |
| Fonctions qualité d'air  | <ul style="list-style-type: none"> - Alarme de l'encrassement des filtres - Mode boost : surventilation hygiénique (temporisation possible avec IHM optionnelle) - Gestion des débits en fonction d'une sonde CO₂ | Sonde CO ₂ | |

Serencio R

Centrales de récupération d'énergie à échangeur rotatif

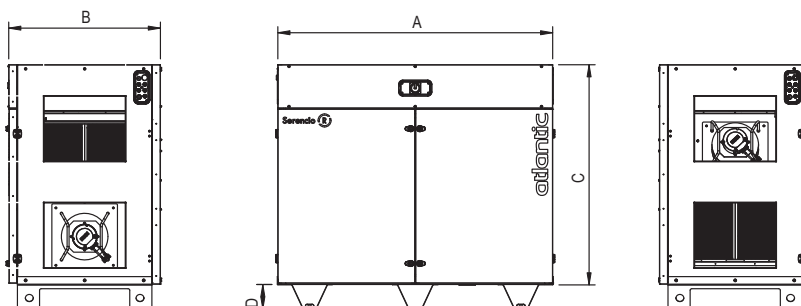
+ Dimensions

Modèles 700 à 1 500



| LIBELLÉ | A | B | C | D | Dimensions raccord. d | Poids (kg) |
|-----------------|-------|-----|-------|-----|-----------------------|------------|
| | mm | | | | | |
| SERENCIO R 700 | 1 340 | 725 | 1 140 | 150 | 355 | 190 |
| SERENCIO R 1000 | 1 580 | 725 | 1 140 | 150 | 355 | 220 |
| SERENCIO R 1500 | 1 680 | 925 | 1 340 | 150 | 400 | 315 |

Modèles 2 000 à 6 000



| LIBELLÉ | A | B | C | D | Dimensions raccord. d | Poids (kg) |
|-----------------|-------|-------|-------|-----|-----------------------|------------|
| | mm | | | | | |
| SERENCIO R 2000 | 1 680 | 925 | 1 340 | 150 | rect. 500 x 400 | 320 |
| SERENCIO R 2600 | 1 680 | 1 040 | 1 440 | 150 | rect. 600 x 450 | 335 |
| SERENCIO R 3300 | 1 680 | 1 145 | 1 440 | 150 | rect. 700 x 450 | 370 |
| SERENCIO R 4000 | 2 000 | 1 255 | 1 685 | 150 | rect. 800 x 450 | 520 |
| SERENCIO R 5000 | 2 000 | 1 540 | 1 685 | 150 | rect. 1000 x 550 | 620 |
| SERENCIO R 6000 | 2 000 | 1 540 | 1 685 | 150 | rect. 1000 x 550 | 625 |

+ Caractéristiques

| LIBELLÉ | Débit min (m ³ /h) | Débit max (m ³ /h) | Alimentation unité sans BET (V) | Alimentation unité avec BET ⁽¹⁾ (V) | Intensité max ⁽²⁾⁽³⁾ (A) | Puissance max ⁽³⁾ (W) | Calibre protection ^{(2) (3)} (A) |
|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|---|
| Serencio R 700 | 100 | 700 | Mono 230 | Mono 230 | 3,8 | 340 | 6 |
| Serencio R 1000 | 200 | 1 200 | Mono 230 | Mono 230 | 5,8 | 1 074 | 6 |
| Serencio R 1500 | 300 | 1 890 | Mono 230 | Tri 400 | 5,7 | 1 065 | 6 |
| Serencio R 2000 | 300 | 2 320 | Mono 230 | Tri 400 | 7,4 | 1 458 | 10 |
| Serencio R 2600 | 400 | 3 140 | Tri 400 + N | Tri 400 | 4 ⁽²⁾ | 2 145 | 6 ⁽²⁾ |
| Serencio R 3300 | 400 | 3 450 | Tri 400 + N | Tri 400 | 4 ⁽²⁾ | 2 207 | 6 ⁽²⁾ |
| Serencio R 4000 | 400 | 4 050 | Tri 400 + N | Tri 400 | 6,4 ⁽²⁾ | 3 548 | 10 ⁽²⁾ |
| Serencio R 5000 | 700 | 5 600 | Tri 400 + N | Tri 400 | 5,8 ⁽²⁾ | 3 065 | 10 ⁽²⁾ |
| Serencio R 6000 | 700 | 6 200 | Tri 400 + N | Tri 400 | 7 ⁽²⁾ | 3 873 | 10 ⁽²⁾ |

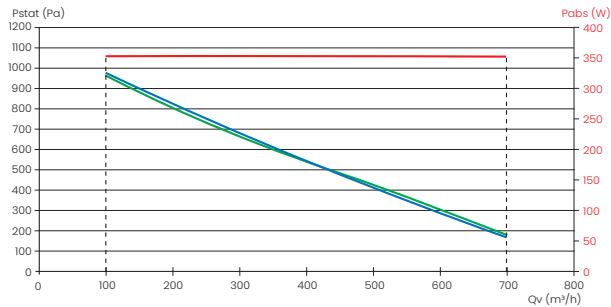
(1) Pour les tailles avec BET intégrée, prévoir 2 alimentations. (2) Par phase. (3) Sans batterie, avec batterie voir notice.

Serencio R

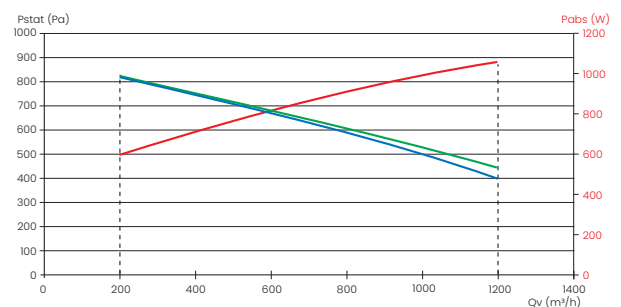
Centrales de récupération d'énergie à échangeur rotatif

+ Courbes caractéristiques

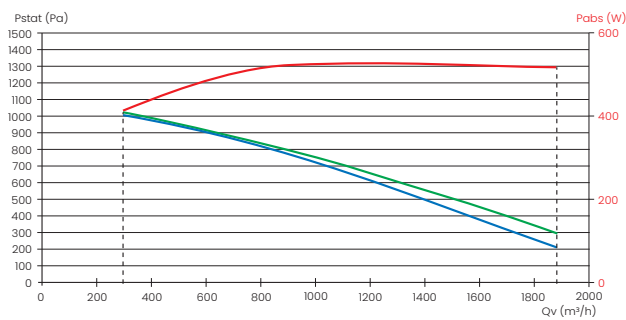
Serencio R 700



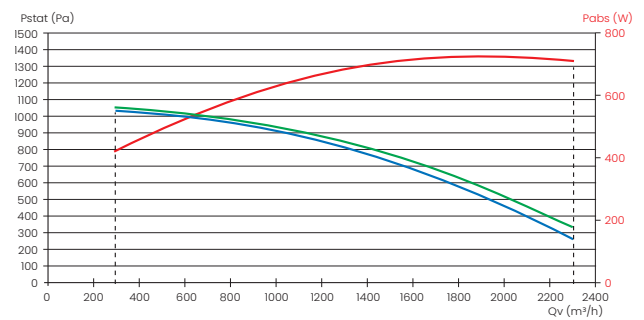
Serencio R 1000



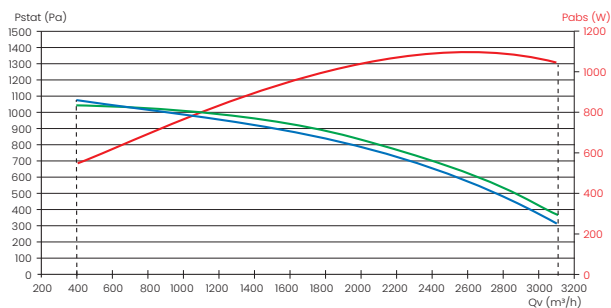
Serencio R 1 500



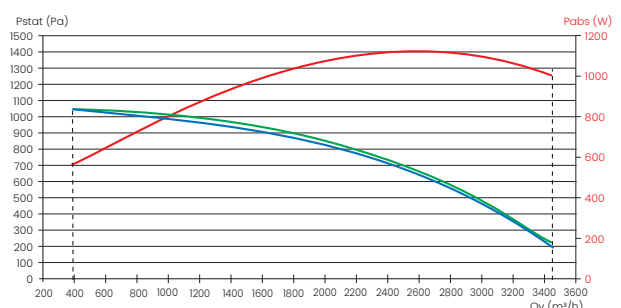
Serencio R 2 000



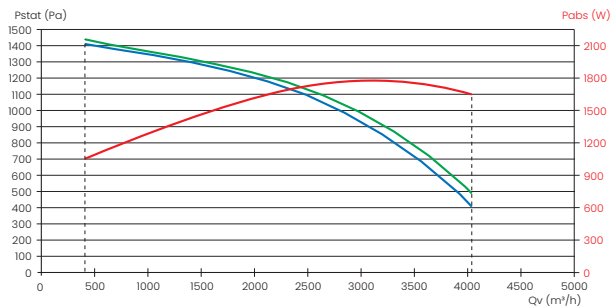
Serencio R 2 600



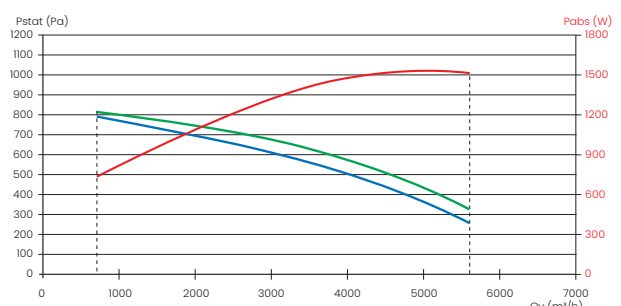
Serencio R 3 300



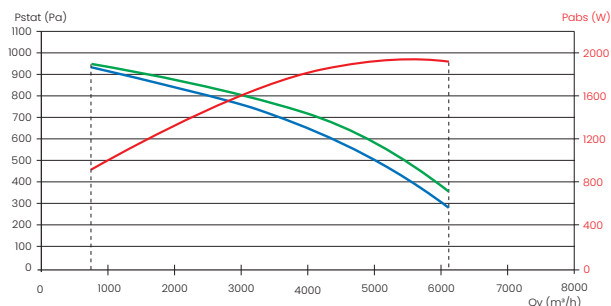
Serencio R 4 000



Serencio R 5 000



Serencio R 6 000



— Courbe aéraulique obtenue avec un filtre ISO ePM₁₀ 50 % (M5), reprise

— Courbe aéraulique obtenue avec un filtre ISO ePM₁₀ 60 % (F7), soufflage

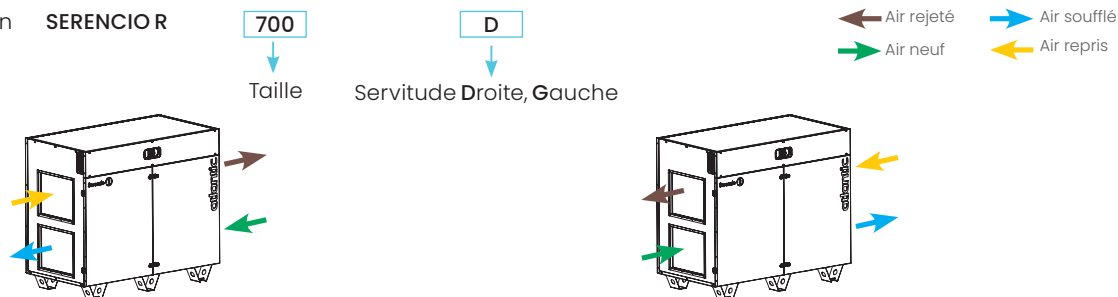
— Courbe de la puissance absorbée totale MAXI, calculée sur la courbe aéraulique "enveloppe" des 2 ventilateurs

Serencio R

Centrales de récupération d'énergie à échangeur rotatif

+ Caractéristiques

Exemple de sélection SERENCIO R

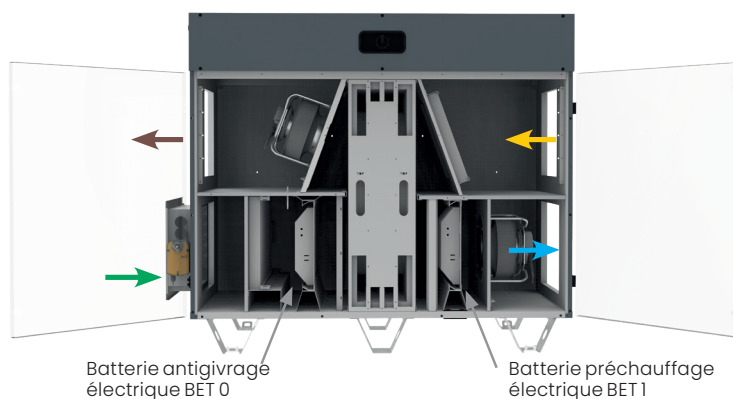


| Servitude gauche | | Servitude droite | |
|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| LIBELLÉ | RÉF. | LIBELLÉ | RÉF. |
| SERENCIO R 700 G | 550444 4s | SERENCIO R 700 D | 550445 4s |
| SERENCIO R 1000 G | 550446 4s | SERENCIO R 1000 D | 550447 4s |
| SERENCIO R 1500 G | 550448 4s | SERENCIO R 1500 D | 550449 4s |
| SERENCIO R 2000 G | 550450 4s | SERENCIO R 2000 D | 550451 4s |
| SERENCIO R 2600 G | 550452 4s | SERENCIO R 2600 D | 550453 4s |
| SERENCIO R 3300 G | 550454 4s | SERENCIO R 3300 D | 550455 4s |
| SERENCIO R 4000 G | 550711 4s | SERENCIO R 4000 D | 550712 4s |
| SERENCIO R 5000 G | 550713 4s | SERENCIO R 5000 D | 550714 4s |
| SERENCIO R 6000 G | 550715 4s | SERENCIO R 6000 D | 550716 4s |

Le CAV/VAV est intégré à la centrale.

+ Options montées d'usine (à préciser à la commande)

Servitude droite



Batteries électriques : les Serencio R et R UP disposent des mêmes références de batteries.

Antigivrage électrique intégré

Une des nombreuses solutions de protection de l'échangeur en cas de température extérieure négative

| LIBELLÉ | Puis. calo. (kW) | RÉF. |
|----------------------|------------------|------------------|
| BET0 SEREN R UP 1000 | 4 | 550127 4s |
| BET0 SEREN RUP 15/20 | 9 | 550132 4s |
| BET0 SEREN RUP 2600 | 12 | 550139 4s |
| BET0 SEREN RUP 3300 | 12 | 550144 4s |
| BET0 SEREN RUP 4000 | 18 | 550279 4s |
| BET0 SEREN RUP 5000 | 18 | 550276 4s |
| BET 0 SEREN R 6000 | 18 | 550592 4s |

Préchauffage électrique intégré (application VMC)

Pour préchauffage de l'air neuf en sortie d'échangeur. Soufflage à température constante.

| LIBELLÉ | Puis. calo. (kW) | RÉF. |
|--------------------------|------------------|------------------|
| BET1 SEREN R UP 70/100 * | 4 | 550128 4s |
| BET1 SEREN RUP 15/20 | 9 | 550133 4s |
| BET1 SEREN RUP 2600 | 12 | 550140 4s |
| BET1 SEREN RUP 3300 | 12 | 550145 4s |
| BET1 SEREN RUP 4000 | 18 | 550280 4s |
| BET1 SEREN RUP 5000 | 18 | 550277 4s |
| BET 1 SEREN R 6000 | 18 | 550596 4s |

*La batterie T1000 est compatible avec l'unité de SERENCIO R 700.

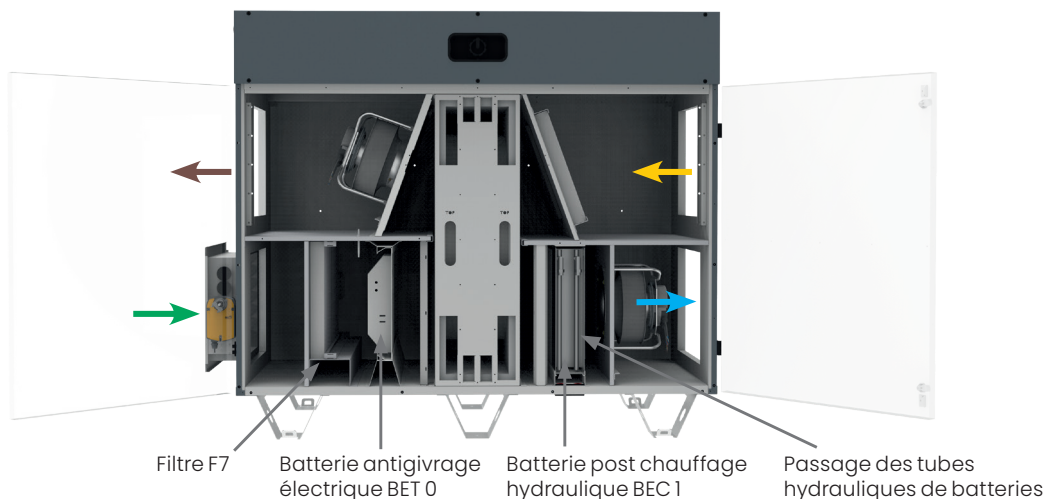
MÉMO : POUR LA TAILLE 700, POSSIBILITÉ DE MONTER DES BATTERIES EN GAINÉ, BT (511219) + RÉGULATEUR (542778) EN GUISE DE BET 0.

Serencio R

Centrales de récupération d'énergie à échangeur rotatif

+ Options montées d'usine (à préciser à la commande)

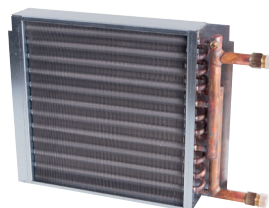
Servitude droite



Batterie hydraulique : les Serencio R et R UP disposent des mêmes références de batteries.

Post chauffage intégré

| LIBELLÉ | RÉF. |
|------------------------|------------------|
| BEC1 SEREN R UP 70/100 | 550129 4S |
| BEC1 SEREN RUP 15/20 | 550134 4S |
| BEC1 SEREN RUP 2600 | 550141 4S |
| BEC1 SEREN RUP 3300 | 550146 4S |
| BEC1 SEREN RUP 4000 | 550281 4S |
| BEC1 SEREN RUP 5000 | 550278 4S |



+ Accessoires pour batterie hydraulique intégrée

Vannes 3 voies et servomoteurs

Sélection de vannes pour circuit d'eau à débit variable et température constante (régulation par répartition).

| LIBELLÉ | BEC 1 |
|---------------------|------------------|
| SERENCIO R 700 | VTV 10 KVS 0,6 M |
| SERENCIO R 1000 | VTV 10 KVS 0,6 M |
| SERENCIO R 1520 | VTV 10 KVS 0,6 M |
| SERENCIO R 2600 | VTV 10 KVS 1,0 M |
| SERENCIO R 3300 | VTV 10 KVS 1,6 M |
| SERENCIO R 40/50/60 | VTV 20 KVS 5.0 M |

Vanne 3 voies VTV pour batterie à eau Serencio*

| LIBELLÉ | RÉF. |
|------------------|-----------------|
| VTV 10 KVS 0.6 M | 514223 S |
| VTV 10 KVS 1.0 M | 514222 S |
| VTV 10 KVS 1.6 M | 514225 S |
| VTV 20 KVS 5.0 M | 514200 S |

*À monter sur chantier.

Servomoteur 24 V proportionnel

| LIBELLÉ | RÉF. |
|-----------------|-----------------|
| MOT24PROP VTV.M | 514238 S |

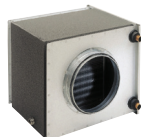
Serencio R

Centrales de récupération d'énergie à échangeur rotatif

ACCESSOIRES POUR BATTERIE HYDRAULIQUE EN GAINE

Batterie eau froide/change-over en gaine

| | LIBELLÉ | RÉF. |
|-----------------|---------|--------|
| Serencio R 700 | BFT 250 | 521197 |
| Serencio R 1000 | BFT 315 | 521198 |
| Serencio R 1500 | BFT 315 | 521198 |
| Serencio R 2000 | BFT 400 | 521199 |



Sonde compatible pour la bascule chaud/froid à acquérir en accessoire séparé

| LIBELLÉ | RÉF. |
|------------------|--------|
| SONDE ALTR-060U* | 555981 |
| I/O SERENCIO | 550043 |

*Si la centrale est à l'extérieur, pensez à protéger la sonde. Prévoir la réf I/O SERENCIO pour raccordement de cette sonde.

| | Servitude droite | | Servitude gauche | |
|----------------------|------------------|--------|------------------|--------|
| | LIBELLÉ | RÉF. | LIBELLÉ | RÉF. |
| Serencio R 2600 | BFT 500 D | 521765 | BFT 500 G | 521764 |
| Serencio R 3300 | BFT 560 D | 521767 | BFT 560 G | 521766 |
| Serencio R 4000 | BFT 630 D | 521769 | BFT 630 G | 521768 |
| Serencio R 5000/6000 | BFT 710 D | 521771 | BFT 710 G | 521770 |

Kit pilotage batterie hydraulique

| LIBELLÉ | RÉF. |
|-------------|--------|
| KIT EBA BFT | 550040 |

Notion de servitudes de raccordement hydraulique de la taille 2 600 à 6 000.

Vannes 3 voies et servomoteurs

Vanne 3 voies VTV pour batterie à eau

Livrée séparément.



| | LIBELLÉ | RÉF. |
|-------------|------------------|--------|
| BCT/BFT 250 | VTV 10 KVS 1.6 M | 514225 |
| BCT/BFT 315 | VTV 10 KVS 1.6 M | 514225 |
| BCT/BFT 400 | VTV 10 KVS 1.6 M | 514225 |
| BCT/BFT 500 | VTV 10 KVS 1.6 M | 514225 |
| BCT/BFT 560 | VTV 10 KVS 1.6 M | 514225 |
| BCT/BFT 630 | VTV 15 KVS 2.5 M | 514226 |
| BCT/BFT 710 | VTV 15 KVS 2.5 M | 514226 |

Servomoteur 24 V proportionnel



| LIBELLÉ | RÉF. |
|-----------------|--------|
| MOT24PROP VTV.M | 514238 |

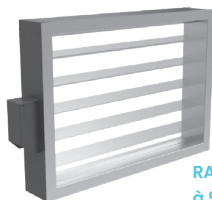
Registres antigel

Registre antigel motorisé 24 V tout ou rien⁽¹⁾

3 points avec ressort de rappel pour l'air neuf.



RAG 355

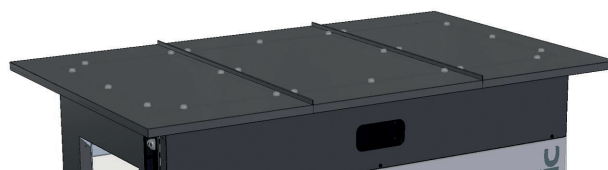


RAG 460x360 à 960x510 RR

| | LIBELLÉ | RÉF. |
|----------------------|----------------|--------|
| Serencio R 700 | RAG 355 MOT24V | 550047 |
| Serencio R 1000 | RAG 355 MOT24V | 550047 |
| Serencio R 1500 | RAG 400 MOT24V | 550270 |
| Serencio R 2000 | RAG 460X360 RR | 550582 |
| Serencio R 2600 | RAG 560X360 RR | 550583 |
| Serencio R 3300 | RAG 660X360 RR | 550584 |
| Serencio R 4000 | RAG 760X510 RR | 550585 |
| Serencio R 5000/6000 | RAG 960X510 RR | 550586 |

Toitures pour montage extérieur

Configuration centrale posée au sol uniquement.



| LIBELLÉ | RÉF. |
|--------------------|--------|
| TOIT SEREN R 700 | 550679 |
| TOIT SEREN R 1000 | 550680 |
| TOIT SEREN R 15/20 | 550681 |
| TOIT SEREN R 2600 | 550682 |
| TOIT SEREN R 3300 | 550683 |
| TOIT SEREN R 4000 | 550684 |
| TOIT SEREN R 50/60 | 550685 |

(1) À monter sur chantier, registres rectangulaires sur toutes les tailles sauf 700 à 1500 : circulaires.

Serencio R

Centrales de récupération d'énergie à échangeur rotatif







+ Accessoires

Filtres

Filtres de rechange (un kit par flux d'air)

Filtre F7 soufflage

(Classification ISO 16890 : ISO ePM₁ 60 %).

| LIBELLÉ | RÉF. |
|-----------------------|--|
| F7 SERENCIO RUP 7010 | 550152  |
| F7 SERENCIO RUP 15/20 | 550160  |
| F7 SERENCIO RUP 2600 | 550164  |
| F7 SERENCIO RUP 3300 | 550168  |
| F7 SERENCIO RUP 4000 | 550173  |
| F7 SERENCIO RUP 5000* | 550177  |

Filtre M5 reprise

(Classification ISO 16890 : ISO ePM₁₀ 50 %)











| LIBELLÉ | RÉF. |
|-----------------------|--|
| M5 SERENCIO RUP 7010 | 550151  |
| M5 SERENCIO RUP 15/20 | 550159  |
| M5 SERENCIO RUP 2600 | 550163  |
| M5 SERENCIO RUP 3300 | 550167  |
| M5 SERENCIO RUP 4000 | 550172  |
| M5 SERENCIO RUP 5000* | 550176  |

*Filtres mutualisables sur Serencio R5000 et Serencio R6000.






Manchettes

Manchette souple






| | LIBELLÉ | RÉF. |
|----------------------|-----------------|--|
| Serencio R 700 | MRS-XL 355 | 531288  |
| Serencio R 1000 | MRS-XL 355 | 531288  |
| Serencio R 1500 | MRS-XL 400 | 531289  |
| Serencio R 2000 | MS REC 400X500 | 550587  |
| Serencio R 2600 | MS REC 600X450 | 550588  |
| Serencio R 3300 | MS REC 700X450 | 550589  |
| Serencio R 4000 | MS REC 800X510 | 550590  |
| Serencio R 5000/6000 | MS REC 510X1000 | 550591  |

Visières pare-pluie

Visière pare pluie sans registre motorisé aspiration air neuf

| | LIBELLÉ | RÉF. |
|------------------------|-----------------------|--|
| Serencio R 2000 | VPP SS MOT R2000 ASPI | 550733  |
| Serencio R 2600 | VPP SS MOT R2600 ASPI | 550728  |
| Serencio R 3000 | VPP SS MOT R3300 ASPI | 550729  |
| Serencio R 4000 | VPP SS MOT R4000 ASPI | 550730  |
| Serencio R 5000 / 6000 | VPP SS MOT R5060 ASPI | 550731  |

Visière pare pluie sans registre motorisé air rejeté







| | LIBELLÉ | RÉF. |
|------------------------|----------------------|--|
| Serencio R 2000 | VPP SS MOT R2000 REJ | 550749  |
| Serencio R 2600 | VPP SS MOT R2600 REJ | 550745  |
| Serencio R 3000 | VPP SS MOT R3300 REJ | 550746  |
| Serencio R 4000 | VPP SS MOT R4000 REJ | 550747  |
| Serencio R 5000 / 6000 | VPP SS MOT R5060 REJ | 550748  |

Filtres complémentaires

Pré-filtre G4 soufflage

(Classification ISO 16890 : ISO Grossier 65 %).









| LIBELLÉ | RÉF. |
|-----------------------|--|
| G4 SERENCIO RUP 7010 | 550203  |
| G4 SERENCIO RUP 15/20 | 550158  |
| G4 SERENCIO RUP 2600 | 550162  |
| G4 SERENCIO RUP 3300 | 550166  |
| G4 SERENCIO RUP 4000 | 550171  |
| G4 SERENCIO RUP 5000* | 550175  |

Filtres très haute efficacité





Filtre F8 soufflage

(Classification ISO 16890 : ISO ePM₁ 70 %)






| LIBELLÉ | RÉF. |
|-----------------------|--|
| F8 SERENCIO RUP 7010 | 550153  |
| F8 SERENCIO RUP 15/20 | 550161  |
| F8 SERENCIO RUP 2600 | 550165  |
| F8 SERENCIO RUP 3300 | 550169  |
| F8 SERENCIO RUP 4000 | 550174  |
| F8 SERENCIO RUP 5000* | 550178  |

Sondes supplémentaires

Sonde de qualité d'air

| | LIBELLÉ | RÉF. |
|--------------------------|-----------|--|
| Sonde murale CO2 | CO2 MUR | 323022  |
| Sonde gaine CO2 | CO2 GAINE | 323023  |
| Délect. prés. en saillie | DIP-S | 323002  |
| Délect. prés. encastrée | DIP-E | 323003  |

Visière pare pluie avec registre motorisé aspiration air neuf

| | LIBELLÉ | RÉF. |
|------------------------|----------------|--|
| Serencio R 2000 | VPP ASPI R2000 | 550692  |
| Serencio R 2600 | VPP ASPI R2600 | 550694  |
| Serencio R 3000 | VPP ASPI R3300 | 550696  |
| Serencio R 4000 | VPP ASPI R4000 | 550698  |
| Serencio R 5000 / 6000 | VPP ASPI R5060 | 550699  |



Notre vocation ? Vous accompagner à chaque étape de votre projet avec notre assistance gratuite.



Au téléphone



En ligne



Sur le site

Un accompagnement à chaque étape de votre projet.

Avant l'installation

Logiciel Select Air Control*



*Développé par Atlantic

- Configuration de la centrale selon vos besoins
- Paramétrage personnalisé de vos chantiers
- Génération d'une synthèse détaillée pour faciliter la gestion de votre projet

Pendant l'installation



Accompagnement terrain via visio-assistance en temps réel pour vous permettre des installations rapides et efficaces.

Après l'installation



Un service après-vente réactif et de qualité pour un accompagnement complet que ce soit pour l'entretien, le dépannage et la maintenance des équipements.

Pompes à chaleur Air/Air et traitement de l'air

Avant-Vente
Études techniques et chiffrage.

04 72 10 27 70

Commandes et livraisons
Délais, prix et livraisons.

04 72 10 21 15

Après-Vente
Assistance, pièces de rechange et garanties.

04 72 10 60 28

Espace SAV

Pièces de rechange, garanties, documentations, vidéos...



[www.atlantic-pros.fr /](http://www.atlantic-pros.fr/)
Rubrique « ESPACE SAV »

Formations

Bénéficiez de formations en présentiel ou à distance pour développer vos compétences.

04 72 10 27 69

[www.atlantic-pros.fr /](http://www.atlantic-pros.fr/)
Rubrique « FORMATION »

