

atlantic

systemes

CENTRALES DOUBLE FLUX

Serencio R UP

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 UP

Centrales de récupération d'énergie à échangeur rotatif

+ PRODUITS

CONFIGURATION 4 X FLUX VERTICAUX POUR INSTALLATION INTÉRIEURE :

- Faible empreinte au sol grâce aux 4 flux verticaux
- Compacité (moins de 925 mm jusqu'à la taille 2000)
- 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

PILOTAGE SIMPLIFIÉ À DISTANCE :

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

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE :

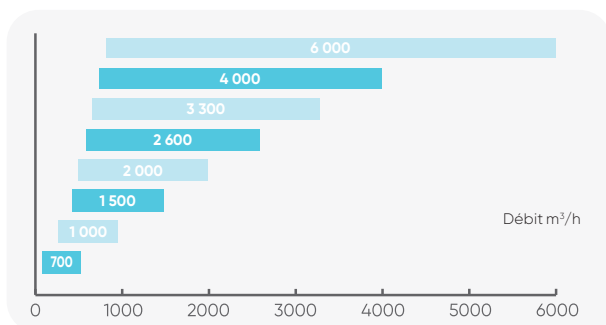
- Échangeur haut rendement à contre-courant certifié Eurovent
- Ventilateurs Plug fan haut rendement
- Compatibilité avec les systèmes de ventilation modulée pour les bâtiments tertiaires Atlantic sous Avis Technique N°14/16-2188-V2



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



+ 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 verticaux 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 5000.

Isolation

- Par panneaux de laine de roche 50 mm, R = 1.43 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).



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.

+ 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.



Bureaux



Santé



Enseignement



Hôtellerie



Commerce

Régulation

- Unité paramétrée d'usine en mode vitesse constante (réglage par potentiomètre).
- 2 modes accessibles avec option Serencio CAV/VAV :
 - CAV : débit constant sur les 2 flux
 - VAV : pression constante sur les 2 flux (avec sonde VAV).
- IHM LCD tactile filaire en option.

Installation

- Intérieur.
- Montage au sol sur pieds.

Échangeur

- Échangeur rotatif haute efficacité en aluminium, certifié Eurovent.
- Régulation proportionnelle de la vitesse de rotation.

By-pass

- By-pass thermique total de l'échangeur par arrêt de la roue.

Batterie

- Modèle électrique intégré BET 0 et BET 1, 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.

+ Options et accessoires












- **Filtres** : haute efficacité et préfiltration.
- **Batterie à eau froide/change-over externe BFT.**

Télécommande filaire tactile
Touchpad Serencio



Toute l'expertise Atlantic à vos côtés

+ Régulation

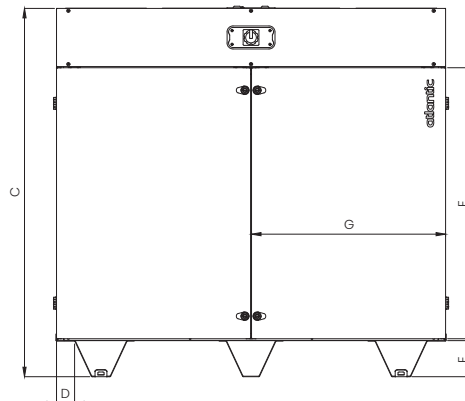
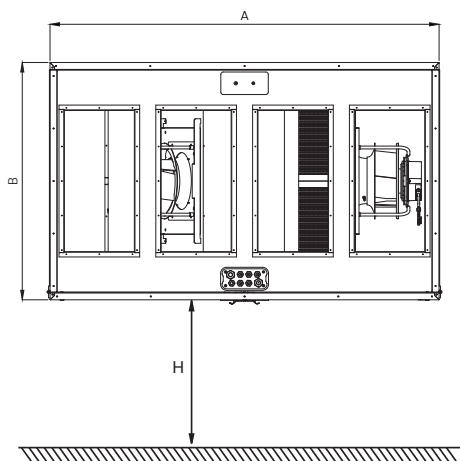
	Fonctions proposées par la régulation Atlantic	Accessoires externes nécessaires	Options intégrées en usine nécessaires
Horloge 	<ul style="list-style-type: none"> - 6 plages horaires configurables pour chaque jour de la semaine - Pilotage possible par ordre externe (marche / arrêt) - Comptage des heures de fonctionnement 		
Démarrage 	<ul style="list-style-type: none"> - Démarrage rapide (potentiomètre intégré en standard) 		
Choix du mode de fonctionnement 	<ul style="list-style-type: none"> - Mode monozone <p>Type de modulation :</p> <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 	<ul style="list-style-type: none"> Sonde CO₂ ou hygro Capteur présence DIP Commutateur 4 positions <ul style="list-style-type: none"> Commutateur 4 positions IHM Touchpad Serencio 	
	<ul style="list-style-type: none"> - Mode multizone <p>Débit variable-pression constante sur 1 ou 2 flux d'air</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> BFT, BCT, BT + régulateur, BTA Sonde d'ambiance <ul style="list-style-type: none"> BFT + Sonde TH (nous consulter) + kit EBA BFT <ul style="list-style-type: none"> Registres motorisés sur réseau 	<ul style="list-style-type: none"> BET 1/ BEC 1 <ul style="list-style-type: none"> I/O Serencio
Possibilités débits-pres- sions	<ul style="list-style-type: none"> - Débit constant (3 consignes) (standard) - Pression constante soufflage/reprise (double consignes normal /réduit) - Déséquilibre débits soufflage/reprise 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 - Antigel par réduction du débit - Antigel par variation vitesse de l'échangeur 	<ul style="list-style-type: none"> BTA ou BT + régulateur 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> Sonde CO₂ 	

Serencio R UP

Centrales de récupération d'énergie à échangeur rotatif

+ Dimensions

Modèles 700* à 5000



H: dégagement mini à prévoir pour maintenance (produits sans option).

*Modèle 700 équipé d'une seule porte d'accès.

LIBELLÉ	A	B	C	D	E	F	G	H	Diam. raccord.	Poids (kg)
	mm									
SERENCIO R UP 700 ⁽¹⁾	1 280	725	1 290	68	150	842	618	785	250	190
SERENCIO R UP 1000 ⁽¹⁾	1 580	725	1 290	68	150	842	768	785	315	225
SERENCIO R UP 1500 ⁽¹⁾	1 680	925	1 490	68	150	1 042	818	985	355	315
SERENCIO R UP 2000	1 680	925	1 490	68	150	1 042	818	985	500 x 300	320
SERENCIO R UP 2600	1 680	1 040	1 590	68	150	1 142	818	1 100	600 x 300	340
SERENCIO R UP 3300	1 680	1 145	1 590	68	150	1 142	818	1 205	700 x 300	365
SERENCIO R UP 4000	2 000	1 255	1 835	88	150	1 408	996	1 355	800 x 350	520
SERENCIO R UP 5000	2 000	1 540	1 835	88	150	1 408	996	1 640	1000 x 350	650

(1) pour les tailles 700 - 1 000 - 1 500 : piquages circulaires

+ Caractéristiques

LIBELLÉ	Débit min (m ³ /h)	Débit max (m ³ /h)	Alimentation unité sans BET (V)	Alimentation unité avec BET ⁽²⁾ (V)	Intensité max ⁽³⁾⁽⁴⁾ (A)	Puissance max ⁽⁴⁾ (W)	Calibre protection (A) ⁽³⁾⁽⁴⁾
SERENCIO R UP 700	100	700	Mono 230	Mono 230	3,8	340	6
SERENCIO R UP 1000	200	1 250	Mono 230	Mono 230	5,8	1 100	6
SERENCIO R UP 1500	300	1 900	Mono 230	Tri 400	5,7	1 080	6
SERENCIO R UP 2000	300	2 330	Mono 230	Tri 400	7,4	1 451	10
SERENCIO R UP 2600	400	3 090	Tri 400 + N	Tri 400	4	2 127	6
SERENCIO R UP 3300	400	3 415	Tri 400 + N	Tri 400	4	2 167	6
SERENCIO R UP 4000	400	4 120	Tri 400 + N	Tri 400	6,4	2 200	10
SERENCIO R UP 5000	700	6 070	Tri 400 + N	Tri 400	7,3	3 800	10

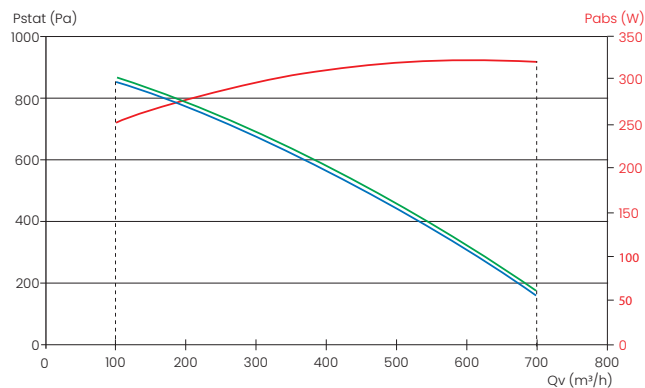
(2) Pour les tailles avec BET intégrée, prévoir 2 alimentations. (3) Par phase. (4) Sans batterie, avec batterie voir notice.

Serencio R UP

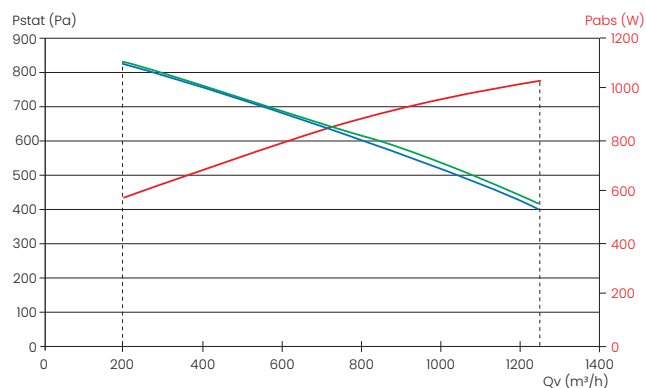
Centrales de récupération d'énergie à échangeur rotatif

+ Courbes caractéristiques

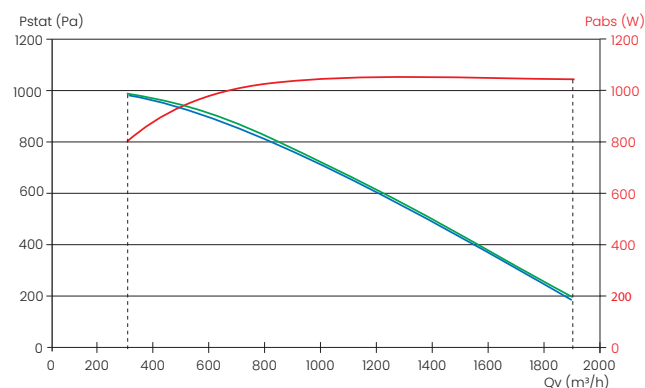
Serencio R UP 700



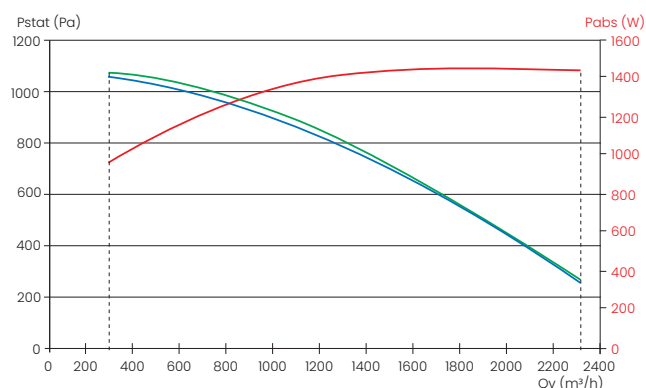
Serencio R UP 1 000



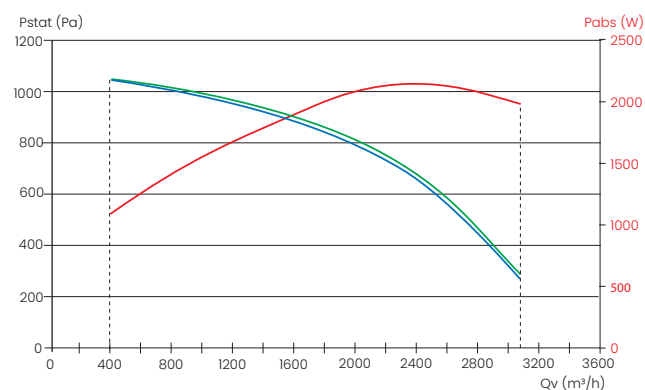
Serencio R UP 1 500



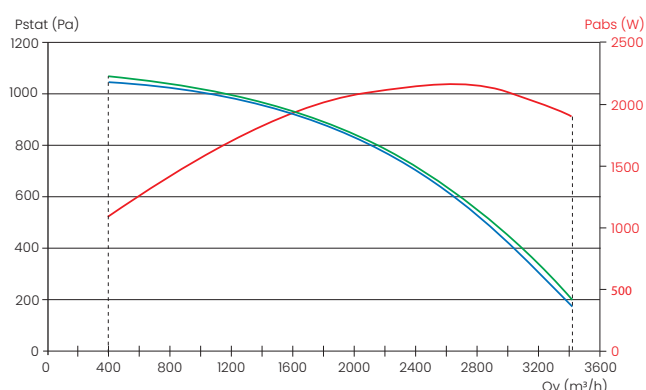
Serencio R UP 2 000



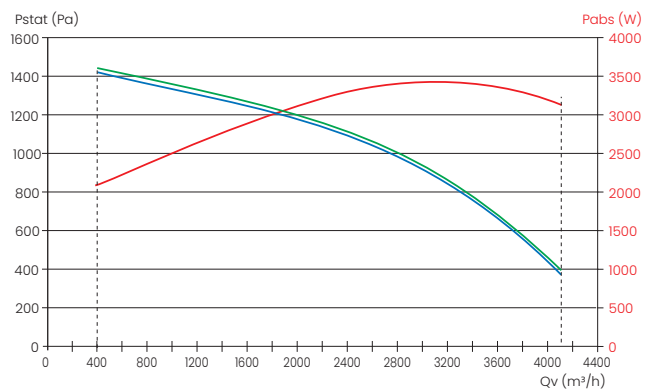
Serencio R UP 2 600



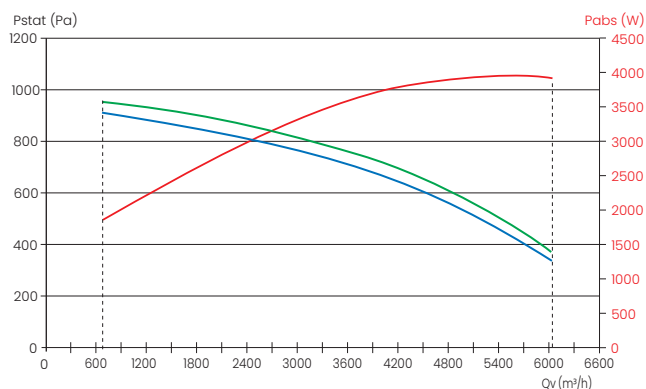
Serencio R UP 3 300



Serencio R UP 4 000



Serencio R UP 5 000



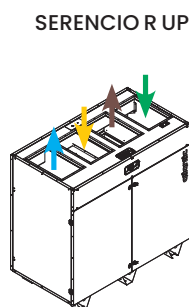
- Courbe aéralique obtenue avec un filtre ISO ePM₁₀ 50 % (M5), reprise
- Courbe aéralique obtenue avec un filtre ISO ePM, 60 % (F7), soufflage
- Courbe de la puissance absorbée totale MAXI, calculée sur la courbe aéralique "enveloppe" des 2 ventilateurs

Serencio R UP

Centrales de récupération d'énergie à échangeur rotatif

+ Caractéristiques

Exemple de sélection **SERENCIO R UP**

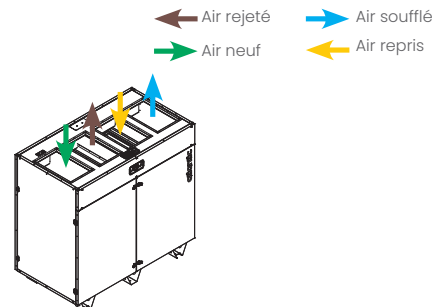


500

Taille

D

Servitude Droite, Gauche

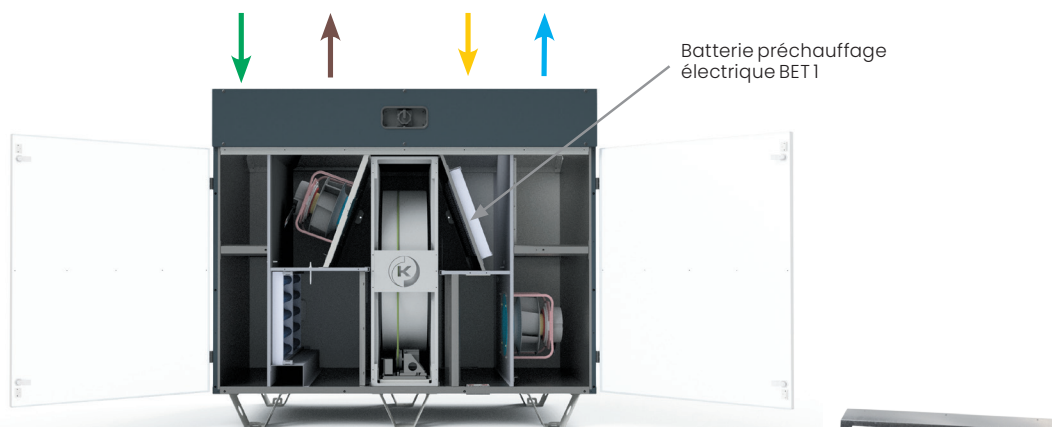


Servitude gauche		Servitude droite	
LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
SERENCIO R UP 700 G	550122 4s	SERENCIO R UP 700 D	550121 4s
SERENCIO R UP 1000 G	550126 4s	SERENCIO R UP 1000 D	550125 4s
SERENCIO R UP 1500 G	550131 4s	SERENCIO R UP 1500 D	550130 4s
SERENCIO R UP 2000 G	550136 4s	SERENCIO R UP 2000 D	550135 4s
SERENCIO R UP 2600 G	550138 4s	SERENCIO R UP 2600 D	550137 4s
SERENCIO R UP 3300 G	550143 4s	SERENCIO R UP 3300 D	550142 4s
SERENCIO R UP 4000 G	550056 4s	SERENCIO R UP 4000 D	550055 4s
SERENCIO R UP 5000 G	550058 4s	SERENCIO R UP 5000 D	550057 4s

Le CAV/VAV est intégré à la centrale.

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

Servitude droite



Batteries électrique⁽¹⁾

Antigivrage électrique intégré

Une des nombreuses solutions de protection de l'échangeur en cas de température extérieure négative (se reporter à la rubrique régulation).

LIBELLÉ	Puis. calo. (kW)	RÉF.
BETO SEREN R UP 1000	4	550127 4s
BETO SEREN RUP 15/20	9	550132 4s
BETO SEREN RUP 2600	12	550139 4s
BETO SEREN RUP 3300	12	550144 4s
BETO SEREN RUP 4000	18	550279 4s
BETO SEREN RUP 5000	18	550276 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

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

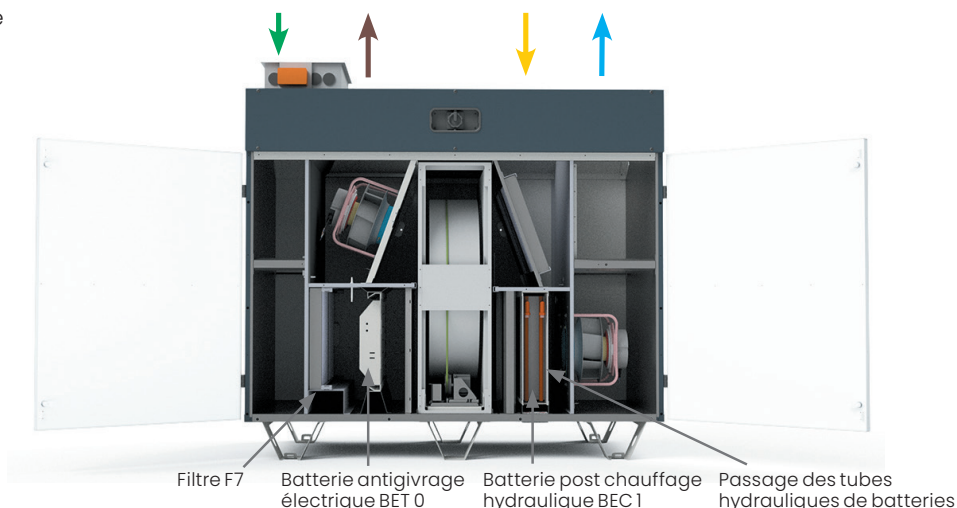
(1) Les serencio R et R UP disposent des mêmes références de batteries.

Serencio R UP

Centrales de récupération d'énergie à échangeur rotatif

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

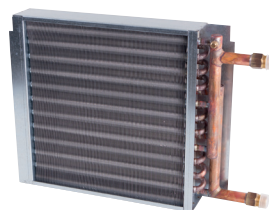
Servitude droite



Batterie hydraulique

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 UP 700	VTV 10 KVS 0,6 M
SERENCIO R UP 1000	VTV 10 KVS 0,6 M
SERENCIO R UP 1520	VTV 10 KVS 0,6 M
SERENCIO R UP 2600	VTV 10 KVS 1,0 M
SERENCIO R UP 3300	VTV 10 KVS 1,6 M
SERENCIO R UP 40/50	VTV 20 KVS 5.0 M

Vanne 3 voies VTV pour batterie à eau Serencio⁽¹⁾

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

(1) À monter sur chantier.

Servomoteur 24 V proportionnel

LIBELLÉ	RÉF.
MOT24PROP VTV.M	514238 S

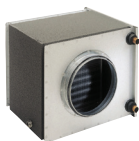
Serencio R UP

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 UP 700	BFT 250	521197
Serencio R UP 1000	BFT 315	521198
Serencio R UP 1500	BFT 315	521198
Serencio R UP 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 UP 2600	BFT 500 D	521765		BFT 500 G	521764	
Serencio R UP 3300	BFT 560 D	521767		BFT 560 G	521766	
Serencio R UP 4000	BFT 630 D	521769		BFT 630 G	521768	
Serencio R UP 5000	BFT 710 D	521771		BFT 710 G	521770	

Notion de servitudes de raccordement hydraulique de la taille 2600 à 5000.

Kit pilotage batterie hydraulique

LIBELLÉ	RÉF.
KIT EBA BFT	550040

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.

	LIBELLÉ	RÉF.
Serencio R UP 700	RAG 250 MOT24V	550044
Serencio R UP 1000	RAG 315 MOT24V	550046
Serencio R UP 1500	RAG 355 MOT24V	550047
Serencio R UP 2000	RAG 300X500 RR	550068
Serencio R UP 2600	RAG 300X600 RR	550069
Serencio R UP 3300	RAG 300X700 RR	550147
Serencio R UP 4000	RAG 350 X 800 RR	550006
Serencio R UP 5000	RAG 350X1000 RR	550189



RAG 250



RAG 300x500 à 350x1000 RR

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

Serencio R UP

Centrales de récupération d'énergie à échangeur rotatif

+ Accessoires pour batterie hydraulique en gaine

Filtres

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

Filtre F7 soufflage

(Classification ISO 16890 : ISO ePM₁ 60 %).

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

Filtre M5 reprise

(Classification ISO 16890 : ISO ePM₁₀ 50 %).



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

Manchettes

Manchette souple

	LIBELLÉ	RÉF.
Serencio R UP 700	MRS-XL 250	531286 S
Serencio R UP 1000	MRS-XL 315	531287 S
Serencio R UP 1500	MRS-XL 355	531288 S
Serencio R UP 2000	MS REC 300X500	550071 4s
Serencio R UP 2600	MS REC 300X600	550072 4s
Serencio R UP 3300	MS REC 300X700	550148 4s
Serencio R UP 4000	MS REC 800 X 350	550005 4s
Serencio R UP 5000	MS REC 1000 X 350	550190 4s

Options de régulation

Régulation de débit-pression

EN AJOUTANT 2 X SONDES VAV MODBUS (550028) L'UNITÉ PEUT FONCTIONNER EN PRESSION CONSTANTE. PRÉVOIR UNE SONDE PAR FLUX D'AIR.

LIBELLÉ	RÉF.
SONDE VAV MODBUS ⁽¹⁾	550028 4s

(1) Sonde à monter en gaine sur chantier pour un fonctionnement en pression constante.

Filtres complémentaires

Pré-filtre G4 soufflage

(Classification ISO 16890 : ISO Grossier 65 %).



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

Filtres très haute efficacité

Filtre F8 soufflage

(Classification ISO 16890 : ISO ePM₁ 70 %).

LIBELLÉ	RÉF.
F8 SERENCIO RUP 7010	550153 4s
F8 SERENCIO RUP 15/20	550161 4s
F8 SERENCIO RUP 2600	550165 4s
F8 SERENCIO RUP 3300	550169 4s
F8 SERENCIO RUP 4000	550174 S
F8 SERENCIO RUP 5000	550178 S

Pilotage à distance - Connectivité GTB/GTC

Accessoires (livrés séparément)

LIBELLÉ	RÉF.
SERENCIO WIFI - LAN TCP/IP	550477 4s
I/O SERENCIO ⁽¹⁾	550043 4s
SERENCIO USB	550030 4s
TOUCHPAD SERENCIO	550029 4s
COMMUTATEUR 4P	550042 4s

(1) I/O Serencio : carte d'extension d'entrées/sorties nécessaire pour relayer la position du registre de by-pass vers des registres terminaux, utile en cas de fonctionnement en free-cooling ou pour câbler un système DAD.

Sondes supplémentaires

Sonde de qualité d'air

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



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 / 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 / Rubrique « FORMATION »

