

atlantic

systemes

CENTRALES DOUBLE FLUX

Serencio P

Centrales de récupération
d'énergie à échangeur
à contre-courant



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 P

Centrales de récupération d'énergie à échangeur à contre-courant

+ PRODUITS

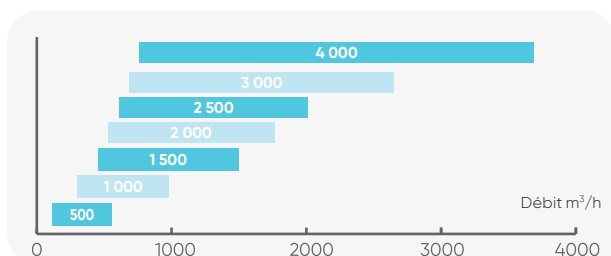
- **CONFIGURATION 2 X FLUX HORIZONTAUX POUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR :**
 - Échangeur haut rendement certifié Eurovent
 - Ventilateurs Plug fan haut rendement
 - Performances NF EN 1886 certifiées Eurovent : D1-L2-F8-T3-TB3
- **QUALITÉ D'AIR INTÉRIEUR RENFORCÉE :**
 - Filtre ISO ePM1 55 % (F7) disponible au soufflage en série
 - Filtre ISO ePM1 70 % (F8) disponible au soufflage en option
 - Isolation et étanchéité interne renforcées
- **CENTRALE CONNECTÉE :**
 - Modbus RTU et Bacnet IP en natif
 - Webserveur intégré et 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



Atlantic participe au programme ECF pour AHU. Vérifier la validité à jour du certificat sur : www.eurovent-certification.com. Certificat n° 24.04.018.



+ Gamme



+ Construction

Structure

- Structure monobloc type autoportante par assemblage de panneaux double peaux : tôle d'acier prélaquée RAL 9006 pour la peau extérieure et acier galvanisé pour la peau intérieure. Résistance à la corrosion RC3 selon EN 10169.
- Raccordement aéraulique en ligne de la centrale au moyen de piquages à joint classe C fournis pour les tailles 500 à 1500.
- Performances NF EN 1886 certifiées Eurovent : D1-L2-F8-T3-TB3.
- Trémies circulaires ou raccordement rectangulaire à prévoir pour les tailles 2 000 à 4 000.

Isolation

- Par panneaux de 50 mm de laine de verre, densité 32 kg/m³, R = 1.28 m².K/W. Classe A2-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.

* Développé par Atlantic.

+ 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
- 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 TECH ou IHM AMB TACTILE en option.

Installation

- Intérieur / extérieur (avec option toiture)
- Montage au sol sur pieds ou châssis.

Échangeur

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

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) amovible, montée câblée avec protections thermiques (conforme CH37)
- Modèle hydraulique BEC 1 : amovible, protection antigel intégrée
- Possibilité de batterie externe en gaine (accessoires) : batterie électrique BT + régulateur ou batterie change over BFT.

Filtration

- Filtres haute efficacité et à faible perte de charges : ISO ePM1 55 % (F7) au soufflage et ISO ePM10 60 % (M5) à la reprise.

+ Options et accessoires

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

WEBSERVEUR INTÉGRÉ POUR UNE SUPERVISION SIMPLE ET RAPIDE

- Simplicité de mise en œuvre et de prise en main afin de monitorer et piloter une centrale.
- Pas d'abonnement, le réseau local entre la Serencio et l'interface peut suffire.
- Portabilité de l'interface graphique vers un PC connecté en local ou via le web à très grande distance.



Télécommande
filaire IHM TECH
livrée en accessoire



Télécommande filaire
tactile IHM AMB TACTILE
livrée en accessoire

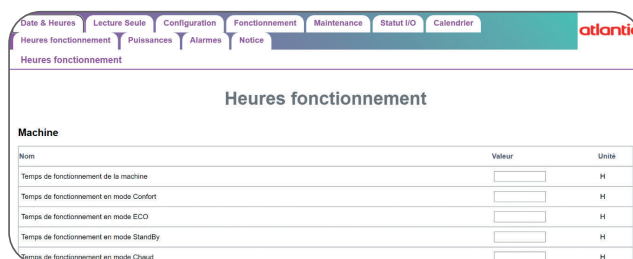


Illustration d'un écran du webservice de Serencio P



FORMATIONS



GARANTIES



MISE EN SERVICE

Toute l'expertise Atlantic à vos côtés

+ Régulation

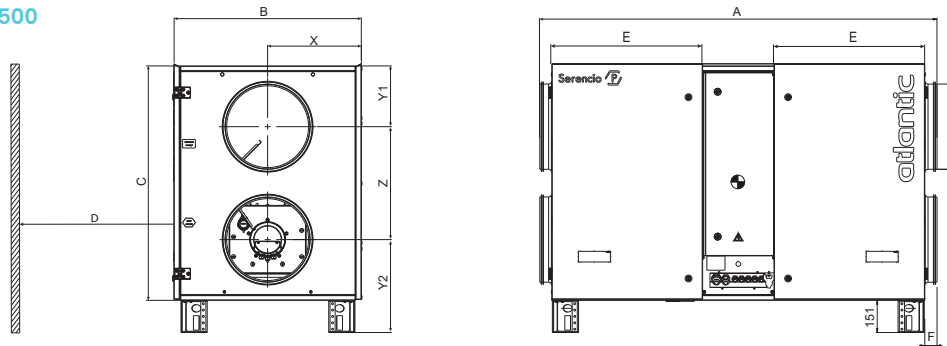
	Fonctions proposées par la régulation Atlantic	Accessoires externes nécessaires	Options intégrées en usine nécessaires						
Horloge 	<ul style="list-style-type: none"> - 2 programmes journaliers et 8 plages horaires disponibles à allouer à chaque jour de la semaine et mode absence paramétrables - Pilotage possible par ordre externe (marche / arrêt) - Comptage des heures de fonctionnement 								
Démarrage 	<ul style="list-style-type: none"> - Tunnel de démarrage rapide (< 5 min) 								
Choix du mode de fonctionnement 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mode</th> <th>Type de modulation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- Mode monozone</td> <td> Vitesse constante Débit variable par signal 0-10 V Débit constant 2 allures par contact Débit constant 1 allure paramétrée </td> </tr> <tr> <td>- Mode multizone</td> <td>Débit variable-pression constante</td> </tr> </tbody> </table>	Mode	Type de modulation	- Mode monozone	Vitesse constante Débit variable par signal 0-10 V Débit constant 2 allures par contact Débit constant 1 allure paramétrée	- Mode multizone	Débit variable-pression constante	Sonde CO ₂ ou hygro Capteur présence DIP	Serencio P CAV/VAV Serencio P CAV/VAV Serencio P CAV/VAV
Mode	Type de modulation								
- Mode monozone	Vitesse constante Débit variable par signal 0-10 V Débit constant 2 allures par contact Débit constant 1 allure paramétrée								
- Mode multizone	Débit variable-pression constante								
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 - Régulation automatique de la température de soufflage en fonction de la T° ext. (moyenne paramétrable) - 2 consignes : éco et confort - Possibilité d'affiner la précision des températures (réglage d'offset) - Surventilation free-cooling automatique actif - Gestion du free-cooling et night-cooling 	BFT, BCT, BT + régulateur, BTA Sonde d'ambiance Batterie change-over + sonde TH BEC 2 Registres motorisés sur réseau	BET 1 / BEC 1						
Possibilités débits-pressions	<ul style="list-style-type: none"> - Débit constant (double consigne mode éco/confort) - Pression constante soufflage/reprise (double consigne mode éco/confort) - Déséquilibre débits soufflage/reprise 	DEPR/VAV	Serencio P CAV VAV Serencio P CAV VAV						
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 - TCP/IP en standard - Bacnet IP en standard - Webservice intégré en standard 								
Sécurité / maintenance 	<ul style="list-style-type: none"> - Affichage des défauts avec reports d'alarmes par sortie relais - Synthèse alarmes selon 2 catégories (active, enregistrée) - Protection contre le gel - Détection de l'encrassement des filtres - Programmation d'une périodicité de maintenance (report de l'information + rappel sur IHM) - Protection du niveau d'accès par code - Diagnostic visuel de l'état de la machine sur IHM 	IHM standard / IHM tactile							
Protection de l'échangeur de chaleur 	<ul style="list-style-type: none"> - By-pass total, sur air neuf, proportionnel - Antivivrage par réduction du débit - Antivivrage par préchauffage électrique (sauf taille 500 - prévoir batterie en gaine type BTA) 	BTA + sonde ou BT + régulateur	BET 0						
Fonctions économies d'énergie 	<ul style="list-style-type: none"> - Pilotage proportionnel du by-pass - Surventilation free-cooling/free-heating automatique actif - Comptage des heures de fonctionnement par poste (batteries, ventilateur, antivivrage) - Consigne éco/confort en aéraulique et température - Affichage instantané du rendement thermique de l'échangeur de chaleur 								
Fonctions qualité d'air 	<ul style="list-style-type: none"> - Alarme de l'encrassement des filtres - Mode boost : surventilation hygiénique temporisée - Gestion des débits en fonction d'une sonde CO₂ 	Sonde CO ₂							

Serencio P

Centrales de récupération d'énergie à échangeur à contre-courant

+ Dimensions

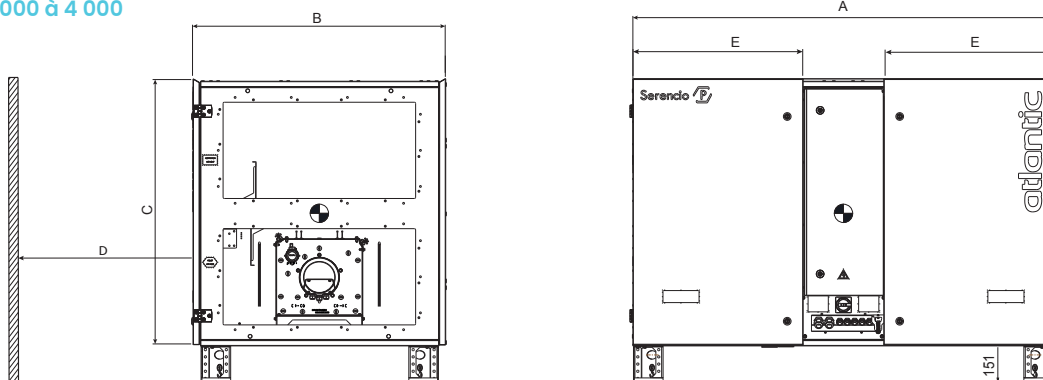
Modèles 500 à 1 500



D = largeur + 100 mm (dégagement mini à prévoir pour maintenance)

LIBELLÉ	A	B	C	E	F	Y1	Y2	Z	Ø. raccord.	Poids ⁽¹⁾ (kg)
	mm									
SERENCIO P 500	1 414	688	800	482	57	210	361	380	250	137
SERENCIO P 1000	1 714	788	1 000	632	57	257	408	485	355	221
SERENCIO P 1500	1 864	888	1 100	707	57	285	436	530	400	267

Modèles 2 000 à 4 000



LIBELLÉ	A	B	C	E	Poids ⁽¹⁾ (kg)
	mm				
SERENCIO P 2000	1 750	1 058	1 100	707	297
SERENCIO P 2500	2 000	1 083	1 100	812	356
SERENCIO P 3000	2 200	1 158	1 300	912	434
SERENCIO P 4000	2 340	1 158	1 400	982	550

+ 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)	Calibre protection ⁽³⁾⁽⁴⁾ (A)
SERENCIO P 500	190	540	Mono 230 V	-	3,3	6
SERENCIO P 1000	356	1 100	Mono 230 V	Tri 400 + N	4,9	6
SERENCIO P 1500	565	1 595	Mono 230 V	Tri 400 + N	7,1	10
SERENCIO P 2000	565	2 090	Mono 230 V	Tri 400 + N	7,1	10
SERENCIO P 2500	750	2 520	Tri 400 V + N	Tri 400 + N	3,7	6
SERENCIO P 3000	935	3 045	Tri 400 V + N	Tri 400 + N	4,3	6
SERENCIO P 4000	1 193	4 100	Tri 400 V + N	Tri 400 + N	6,5	10

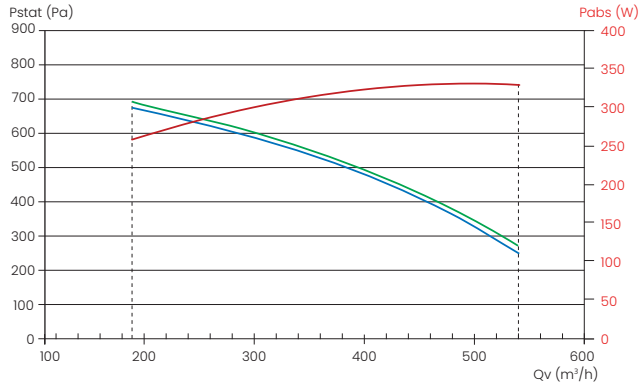
(1) Poids centrale sans batterie (estimé pour les tailles >1500). (2) Pour les tailles avec BET intégrée, prévoir 2 alimentations. (3) Par phase. (4) Sans batterie, avec batterie voir notice. Données estimées au delà de la taille 1500.

Serencio P

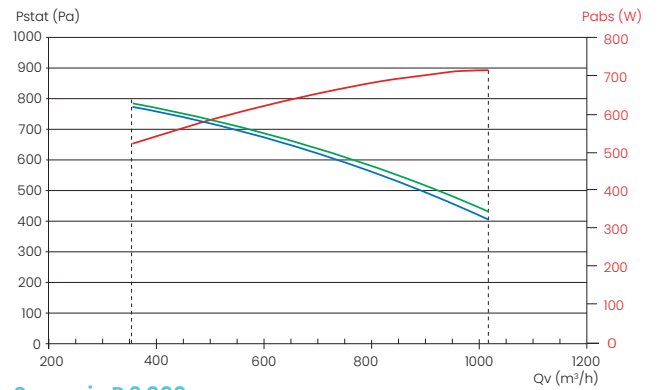
Centrales de récupération d'énergie à échangeur à contre-courant

Courbes caractéristiques

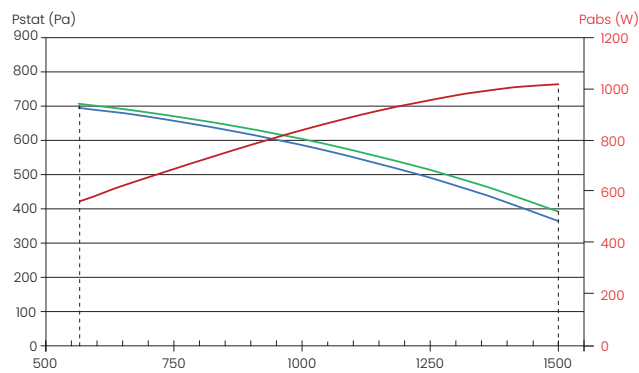
Serencio P 500



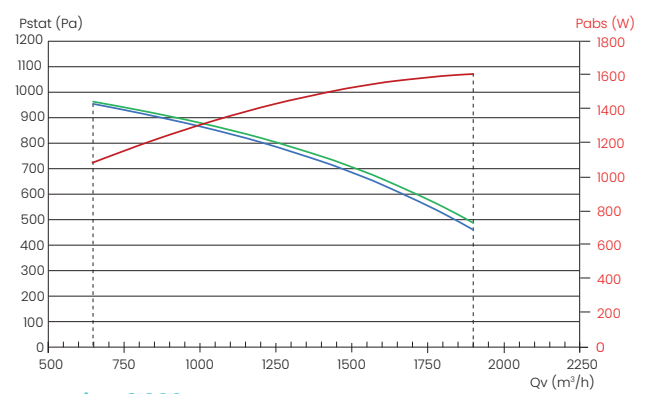
Serencio P 1 000



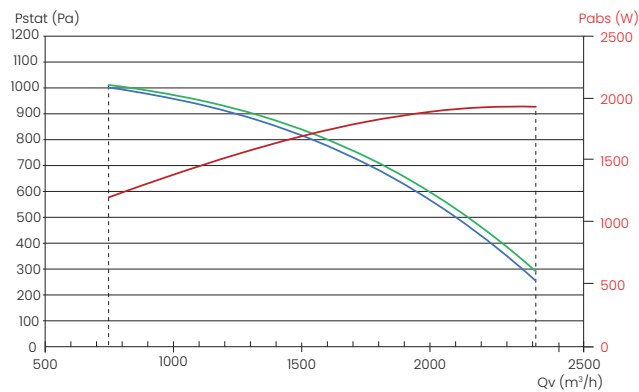
Serencio P 1 500



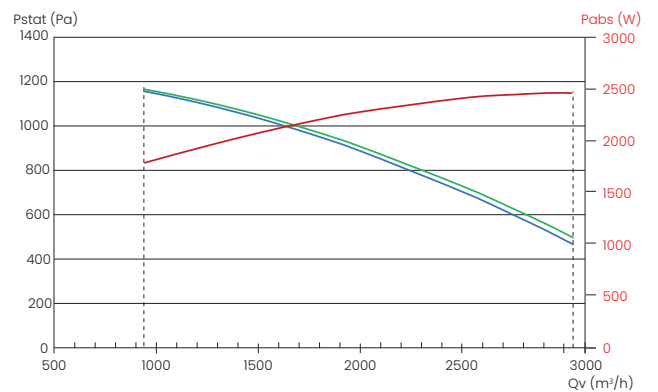
Serencio P 2 000



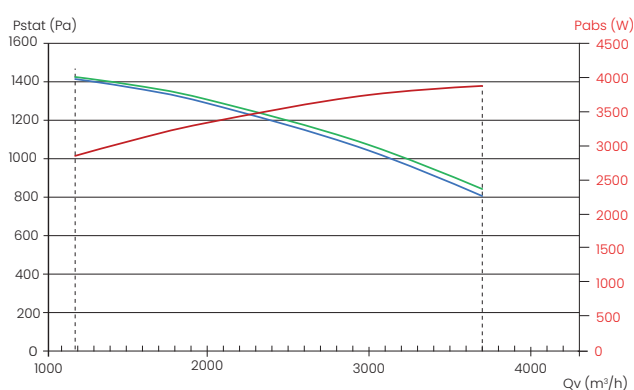
Serencio P 2 500






Serencio P 3 000



Serencio P 4 000



-  Courbe aéraulique obtenue avec un filtre ISO ePM₁₀ 60 % (M5), reprise
-  Courbe aéraulique obtenue avec un filtre ISO ePM₁ 55 % (F7), soufflage
-  Courbe de la puissance absorbée totale MAXI, calculée sur la courbe aéraulique "enveloppe" des 2 ventilateurs

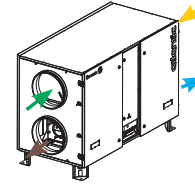
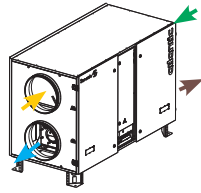
Serencio P







Centrales de récupération d'énergie à échangeur à contre-courant

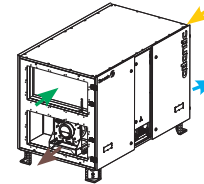
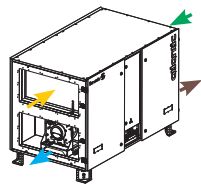
+ Caractéristiques









Exemple de sélection **SERENCIO P** **500** → Taille **D** → Servitude Droite, Gauche

-  Air rejeté
-  Air neuf
-  Air soufflé
-  Air repris



Servitude gauche		Servitude droite	
LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
SERENCIO P 500 G	549901 	SERENCIO P 500 D	549902 
SERENCIO P 1000 G	549903 	SERENCIO P 1000 D	549904 
SERENCIO P 1500 G	549905 	SERENCIO P 1500 D	549906 

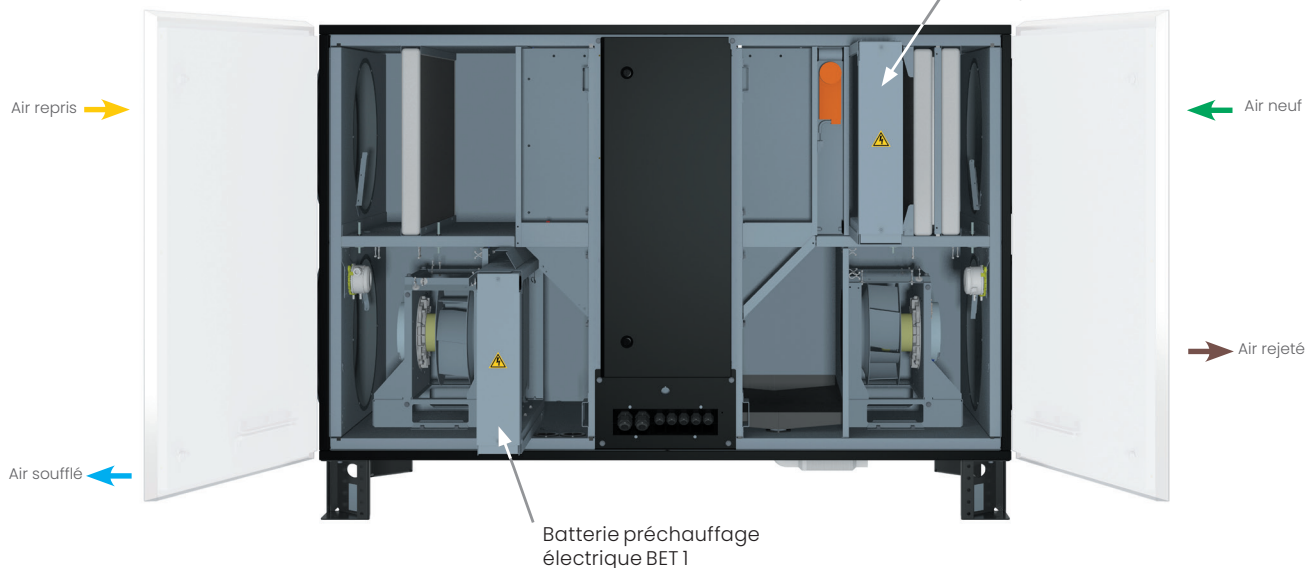


Servitude gauche		Servitude droite	
LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
SERENCIO P 2000 G	549430 	SERENCIO P 2000 D	549434 
SERENCIO P 2500 G	549435 	SERENCIO P 2500 D	549504 
SERENCIO P 3000 G	549505 	SERENCIO P 3000 D	549767 
SERENCIO P 4000 G	549772 	SERENCIO P 4000 D	549782 

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

Servitude gauche

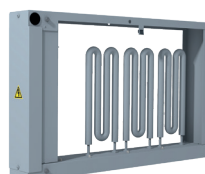
Batterie antigivrage électrique BET 0









Batteries électriques

Antigivrage électrique intégré

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



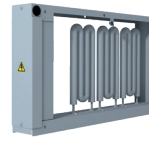
LIBELLÉ	Puis. calo. (kW)	RÉF.
BETO SEREN P 1000	4,5	549912 
BETO SEREN P 1500	7,5	549913 
BET 0 SEREN P 2000	10,5	549790 
BET 0 SEREN P 2500	10,6	549804 
BET 0 SEREN P 3000	12,8	549981 
BET 0 SEREN P 4000	17,2	549982 

Serencio P

Centrales de récupération d'énergie à échangeur à contre-courant

Préchauffage électrique intégré (application VMC)

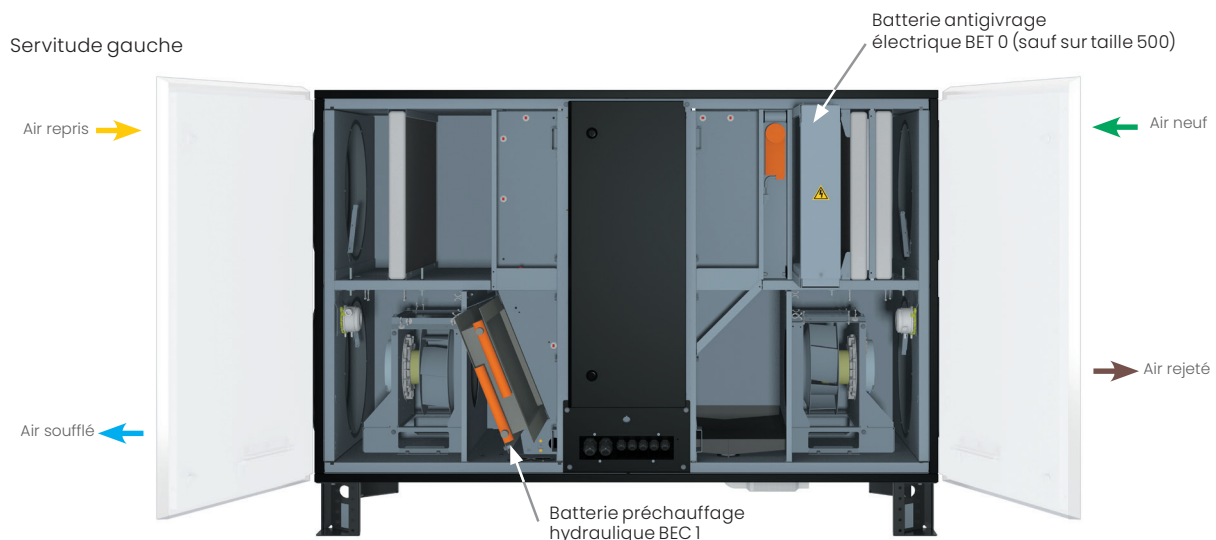
Pour préchauffage de l'air neuf en sortie d'échangeur.
Soufflage à température constante.



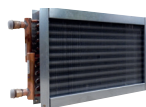
Servitude gauche			Servitude droite		
LIBELLÉ	Puis. calo. (kW)	RÉF.	LIBELLÉ	Puis. calo. (kW)	RÉF.
BET1 SEREN P 1000 G	4,5	550222	BET1 SEREN P 1000 D	4,5	549914
BET1 SEREN P 1500 G	7,5	550224	BET1 SEREN P 1500 D	7,5	549915
BET1 SEREN P 2000 G	10,5	550226	BET1 SEREN P 2000 D	10,5	549983
BET1 SEREN P 2500 G	10,6	550228	BET 1 SEREN P 2500 D	10,6	549984
BET1 SEREN P 3000 G	12,8	550230	BET 1 SEREN P 3000 D	12,8	549985
BET1 SEREN P 4000 G	17,2	550232	BET1 SEREN P 4000 D	17,2	549986

MÉMO : POUR LA TAILLE 500, POSSIBILITÉ DE MONTER DES BATTERIES EN GAINÉ, TYPE BTA (RÉF. 510022) OU BT (511219) + RÉGULATEUR (542778) EN GUISE DE BET 0 ET/OU BET 1.

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



Batteries hydrauliques



Préchauffage intégré (application VMC)

Servitude gauche		Servitude droite	
LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
BEC1 SEREN P 1000 G	550223	BEC1 SEREN P 1000 D	549916
BEC1 SEREN P 1500 G	550225	BEC1 SEREN P 1500 D	549917
BEC1 SEREN P 2000 G	550227	BEC 1 SEREN P 2000 D	549987
BEC1 SEREN P 2500 G	550229	BEC 1 SEREN P 2500 D	549988
BEC1 SEREN P 3000 G	550231	BEC 1 SEREN P 3000 D	549989
BEC1 SEREN P 4000 G	550233	BEC 1 SEREN P 4000 D	549990

MÉMO : POUR LA TAILLE 500, POSSIBILITÉ DE MONTER DES BATTERIES HYDRAULIQUES EN GAINÉ, TYPE BCT (RÉF. 521191). LA VANNE 3 VOIES DE LA BATTERIE EST PILOTÉE PAR LA RÉGULATION DE LA CENTRALE.

+ Accessoires

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

LIBELLÉ	BEC 1
SERENCIO P 1000	VTV 10 KVS 0,6 M
SERENCIO P 1500	VTV 10 KVS 1,0 M
SERENCIO P 2000	VTV 10 KVS 1,0 M
SERENCIO P 2500	VTV 10 KVS 1,6 M
SERENCIO P 3000	VTV 10 KVS 1,6 M
SERENCIO P 4000	VTV 15 KVS 2,5 M

Vanne 3 voies VTV pour batterie à eau intégrée*

LIBELLÉ	RÉF.
VTV 10 KVS 0.6 M	514223
VTV 10 KVS 1.0 M	514222
VTV 10 KVS 1.6 M	514225
VTV 15 KVS 2.5 M	514226

* A monter sur chantier.

Servomoteur 24 V proportionnel

LIBELLÉ	RÉF.
MOT24PROP VTV.M	514238

Serencio P

Centrales de récupération d'énergie à échangeur à contre-courant

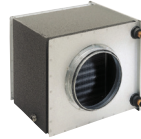
+ Accessoires

Batterie hydraulique en gaine

Batterie eau froide/change-over en gaine

	LIBELLÉ	RÉF.
Serencio P 500	BFT 250	521197
Serencio P 1000 ⁽¹⁾	BFT 315	521198
Serencio P 1500	BFT 400	521199

(1) Utiliser une réduction conique RCC 355/315 - réf. 523840.

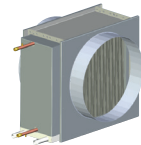


Sonde applique pour batterie change-over (BFT)

LIBELLÉ	RÉF.
TH BEC 2	514240

Sonde température de soufflage déportée pour utilisation avec batterie externe. Livrée avec câble de 2 m.

LIBELLÉ	RÉF.
SONDE DEP. TECH	549391



	Servitude droite		Servitude gauche	
	LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
Serencio P 2000	BFT 500 D	521765	BFT 500 G	521764
Serencio P 2500	BFT 560 D	521767	BFT 560 G	521766
Serencio P 3000	BFT 630 D	521769	BFT 630 G	521768
Serencio P 4000	BFT 710 D	521771	BFT 710 G	521770

Notions de servitudes de raccordement hydraulique de la taille 500 à 710.

Vannes 3 voies et servomoteurs

Vanne 3 voies VTV pour batterie à eau

Livrées 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

Servomoteur 24 V proportionnel



LIBELLÉ	RÉF.
MOT24PROP VTV.M	514238

Registres antigel

Registre antigel motorisé 230 V tout ou rien

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



	Registres circulaires*	
	LIBELLÉ	RÉF.
Serencio P 500	RAG 250 MOT230V	524622
Serencio P 1000	RAG 355 MOT230V	524624
Serencio P 1500	RAG 400 MOT230V	524625
Serencio P 2000	RAG REC 2000	550266
Serencio P 2500	RAG REC 2500	550267
Serencio P 3000	RAG REC 3000	550268
Serencio P 4000	RAG REC 4000	550269

*À monter en chantier.

Toitures pour montage extérieur



LIBELLÉ	RÉF.
TOIT SEREN P 500	550087
TOIT SEREN P 1000	549918
TOIT SEREN P 1500	549911
TOIT SEREN P 2000	549991
TOIT SEREN P 2500	549992
TOIT SEREN P 3000	549993
TOIT SEREN P 4000	549994

Pour connaître les Dimensions de la toiture, additionner la longueur du caisson Serencio + 240 mm.

Filtres

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

Filtre F7 soufflage

(Classification ISO 16890 : ISO ePM₁, 55 %).

LIBELLÉ	RÉF.
F7 SERENCIO P 500	549923
F7 SERENCIO P 1000	549924
F7 SERENCIO P 1500	549925
F7 SERENCIO P 2000	549967
F7 SERENCIO P 2500	549971
F7 SERENCIO P 3000	549975
F7 SERENCIO P 4000	549979

Filtres complémentaires

Préfiltre G4 soufflage

(Classification ISO 16890 : ISO Grossier 65 %).

LIBELLÉ	RÉF.
G4 SERENCIO P 1000	549928
G4 SERENCIO P 1500	549929
G4 SERENCIO P 2000	549965
G4 SERENCIO P 2500	549969
G4 SERENCIO P 3000	549973
G4 SERENCIO P 4000	549977

Serencio P

Centrales de récupération d'énergie à échangeur à contre-courant

Filtre M5 reprise

(Classification ISO 16890 : ISO ePM₁₀ 60 %).

LIBELLÉ	RÉF.
M5 SERENCIO P 500	549930
M5 SERENCIO P 1000	549931
M5 SERENCIO P 1500	549932
M5 SERENCIO P 2000	549966
M5 SERENCIO P 2500	549970
M5 SERENCIO P 3000	549974
M5 SERENCIO P 4000	549978

Filtres très haute efficacité

Filtre F8 soufflage

(Classification ISO 16890 : ISO ePM₁ 70 %).

LIBELLÉ	RÉF.
F8 SERENCIO P 500	549926
F8 SERENCIO P 1000	549927
F8 SERENCIO P 1500	549995
F8 SERENCIO P 2000	549968
F8 SERENCIO P 2500	549972
F8 SERENCIO P 3000	549976
F8 SERENCIO P 4000	549980

Manchettes

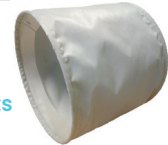
Manchette souple sans joint

Largeur 300 mm.

	LIBELLÉ	RÉF.
Serencio P 500	MRS-XL 250	531286
Serencio P 1000	MRS-XL 355	531288
Serencio P 1500	MRS-XL 400	531289
Serencio P 2000	3 MRS REC 2000	550262
Serencio P 2500	3 MRS REC 2500	550263
Serencio P 3000	3 MRS REC 3000	550264
Serencio P 4000	3 MRS REC 4000	550265

Manchette souple circulaire à joints

Largeur 300 mm.

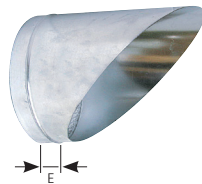


	LIBELLÉ	RÉF.
Serencio P 500	MRS-J 250	538440
Serencio P 1000	MRS-J 355	549996
Serencio P 1500	MRS-J 400	538442

Trémies de raccordement (nous consulter)

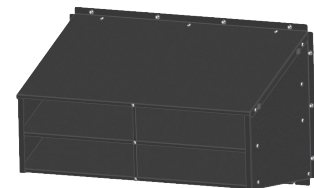
Ajouter une VPP au rejet

Busés sifflet avec grillage anti-volatile



LIBELLÉ	∅ (mm)	E	RÉF.
BUS 250	250	40	533753
BUS 355	355	50	533769
BUS 400	400	50	533755

Visières pare-pluie



	LIBELLÉ	RÉF.
Serencio P 2000	VPP REC 2000	550116
Serencio P 2500	VPP REC 2500	550117
Serencio P 3000	VPP REC 3000	550118
Serencio P 4000	VPP REC 4000	550119

Modulation de débit

Transmetteur de pression DEPR/VAV

A monter en gaine sur chantier pour un fonctionnement en pression constante avec les 3 options Serencio P CAV/VAV.

Prévoir une sonde par flux d'air.



LIBELLÉ	RÉF.
DEPR/VAV	512020

Pilotage à distance - Connectivité GTB/GTC

Accessoire (livré séparément)

LIBELLÉ	RÉF.
IHM TECH	514022
IHM AMB TACTILE	549919
CABLE IHM TECH 10M	549933

Télécommande filaire tactile IHM AMB TACTILE



Télécommande filaire IHM TECH



Sondes supplémentaires

Sonde de qualité d'air

	LIBELLÉ	RÉF.
Sonde murale CO ₂	CO2 MUR	323022
Sonde gaine CO ₂	CO2 GAINE	323023
Délect. prés. en saillie	DIP-S	323002
Délect. prés. encastrée	DIP-E	323003



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 »

