

atlantic

systemes

# CENTRALES DOUBLE FLUX

## Serencio P SWITCH

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](http://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 <sup>3</sup> /h	INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR	INTÉGRATION
DOUBLE FLUX DÉCENTRALISÉE		<b>Aerio Line</b>	À plaques	700 (1 taille)	Intérieur	Sous plafond ou semi-encastree
DOUBLE FLUX CENTRALISÉE		<b>Serencio P</b>	À plaques	500 à 4 000 (7 tailles)	Intérieur Extérieur	Au sol
		<b>Serencio R</b>	À roue	700 à 6 000 (9 tailles)	Intérieur Extérieur	Au sol
		<b>Serencio P UP</b>	À plaques	500 à 5 000 (8 tailles)	Intérieur	Au sol
		<b>Serencio R UP</b>	À roue	700 à 5 000 (8 tailles)	Intérieur	Au sol
		<b>Serencio P LP</b>	À plaques	500 à 2 500 (5 tailles)	Intérieur	Sous plafond ou en faux plafond
		<b>Serencio P Switch</b>	À plaques	500 à 5 000 (8 tailles)	Intérieur Extérieur	Au sol Au mur
		<b>Duotech C4</b>	À plaques	1 500 à 4 700 (4 tailles)	Intérieur Extérieur	Au sol
		<b>Ultimio XL2</b>	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 SWITCH

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

## + PRODUITS

### CONFIGURATION 4 FLUX HORIZONTAUX, INSTALLATION INTÉRIEURE OU EXTÉRIEURE :

- Échangeur haut rendement certifié Eurovent
- Ventilateurs Plug fan haut rendement
- Performances NF EN 1886 certifiées Eurovent : D2-L2-F9-T3-TB3 des tailles 500 à 3 000
- Performances NF EN 1886 certifiées Eurovent : D2-L2-F9-T2-TB3 des tailles 4 000 à 5 000

### 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 :

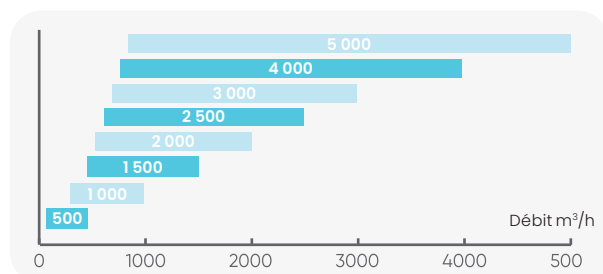
- Centrale double flux compatible avec les systèmes de ventilation modulée pour les bâtiments tertiaires Atlantic sous Avis Technique N°14/16-2188-V2



Atlantic participe au programme ECP pour AHU. Vérifier la validité à jour du certificat sur : [www.eurovent-certification.com](http://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 aérodynamiques au moyen de piquages à joint classe C fournis pour les tailles de 500 à 2 500.
- Performances NF EN 1886 certifiées Eurovent : D2-L2-F9-T3-TB3 des tailles 500 à 3 000.
- Performances NF EN 1886 certifiées Eurovent : D2-L2-F9-T2-TB3 des tailles 4 000 à 5 000.
- Trémies raccordement rectangulaire pour tailles 3 000 à 5 000.

### Isolation

- Par panneaux de laine de roche, 30 mm (tailles 500 à 3 000) R = 0,86 m.K/W et panneaux 50 mm (tailles 4 000 et 5 000), R = 1,43 m.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 1 500 (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](http://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

- 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

- Extérieure : montage au sol sur pieds en position horizontale.
- Intérieure : montage au sol sur pieds, horizontale ou verticale (retrait des filtres par portes latérales sur tailles 500 à 2 500 et également par portes en façade sur tailles supérieures).

### 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, montée câblée avec protection thermique (conforme CH37).
- 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 BCO**.



## Régulation

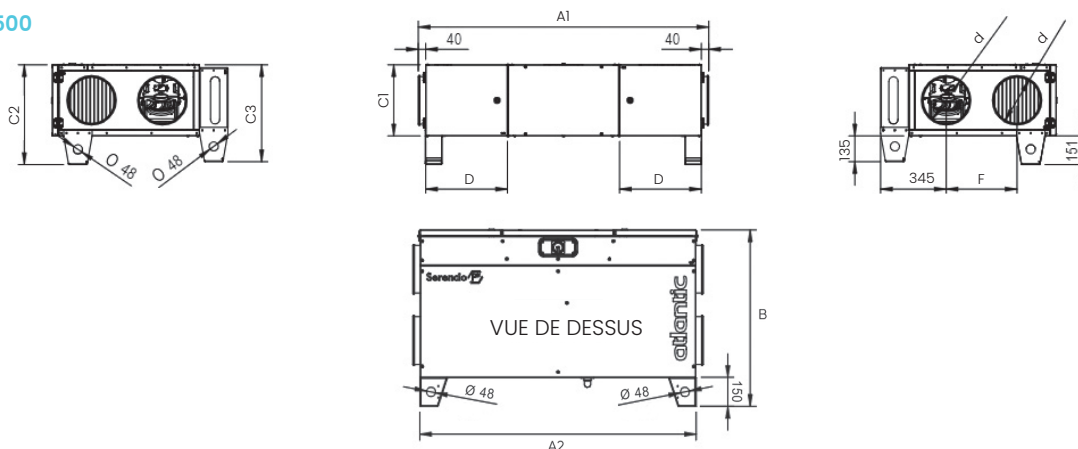
	Fonctions proposées par la régulation Atlantic	Accessoires externes nécessaires	Options intégrées en usine nécessaires
Horloge	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 plages horaires configurables pour chaque jour de la semaine</li> <li>- Pilotage possible par ordre externe (marche / arrêt)</li> 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

# Serencio P SWITCH

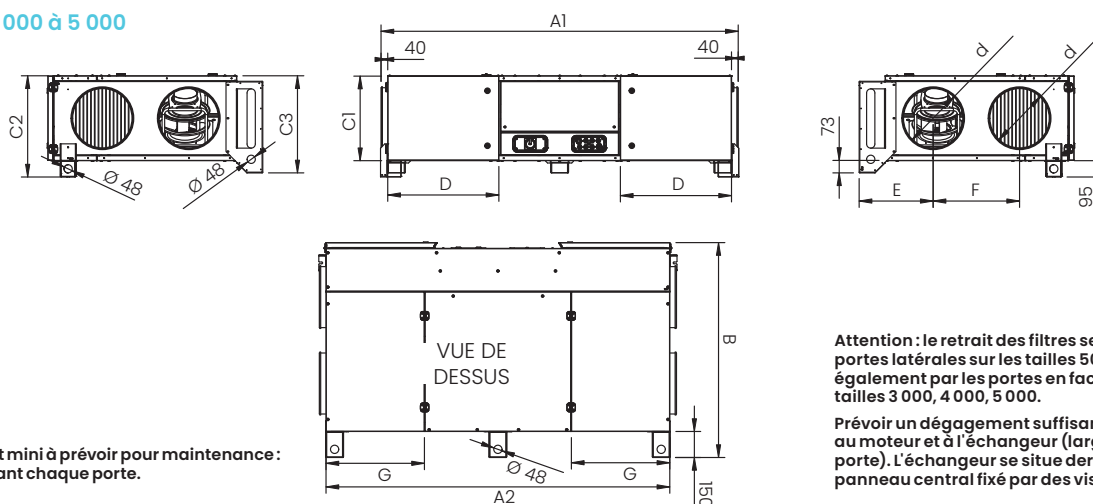
Centrales de récupération d'énergie à échangeur à contre-courant

## + Dimensions

### Modèle 500



### Modèles 1000 à 5000



Dégagement mini à prévoir pour maintenance : 800 mm devant chaque porte.

Attention : le retrait des filtres se fait par les portes latérales sur les tailles 500 à 2 500 et également par les portes en face avant sur les tailles 3 000, 4 000, 5 000.

Prévoir un dégagement suffisant pour l'accès au moteur et à l'échangeur (largeur d'une porte). L'échangeur se situe derrière le panneau central fixé par des vis.

LIBELLÉ	A1	A2	B	C1	C2	C3	D	E	F	G	Diam. raccord. d	Poids (kg)
	mm											
Serencio P SW 500	1530	1450	920	375	524.1	508.9	430	-	373	-	250	120
Serencio P SW 1000	2 080	2 000	1250	495	642	630	650	429	503	572	355	215
Serencio P SW 1500	2 080	2 000	1375	495	642	630	650	452	558	572	400	230
Serencio P SW 2000	2 230	2 150	1450	635	785	769	650	477	593	572	500	230
Serencio P SW 2500	2 230	2 150	1450	635	785	769	650	477	593	572	500	290
Serencio P SW 3000	2 230	2 150	1870	635	785	769	650	467	827	572	500	360
Serencio P SW 4000 H	*	2 800	2 005	960	1110	1110	1 095	-	932	910	700x500	650
Serencio P SW 4000 V	*	2 800	2 105	960	-	-	1 095	-	932	910	700x500	650
Serencio P SW 5000 H	*	2 800	2 005	960	1110	1110	1 095	-	932	910	700x500	650
Serencio P SW 5000 V	*	2 800	2 105	960	-	-	1 095	-	932	910	700x500	650

\*Piquages rectangulaires, pas de viroles.

## + Caractéristiques

LIBELLÉ	Débit min (m <sup>3</sup> /h)	Débit max (m <sup>3</sup> /h)	Alimentation unité sans BET (V)	Alimentation unité avec BET <sup>(1)</sup> (V)	Intensité max <sup>(2)(3)</sup> (A)	Puissance max <sup>(3)</sup> (W)	Calibre protection <sup>(2)(3)</sup> (A)
Serencio P SW 500	100	500	Mono 230	Mono 230	3,5	336	6
Serencio P SW 1000	200	1200	Mono 230	Mono 230	4,9	1006	6
Serencio P SW 1500	300	1480	Mono 230	Tri 400	5,1	1052	6
Serencio P SW 2000	300	2 000	Mono 230	Tri 400	7	1500	10
Serencio P SW 2500	400	2 100	Tri 400 + N	Tri 400	4(2)	2 144	6(2)
Serencio P SW 3000	350	3 000	Tri 400 + N	Tri 400	4(2)	2 166	6(2)
Serencio P SW 4000	400	4 000	Tri 400 + N	Tri 400	6(2)	3 497	10(2)
Serencio P SW 5000	800	5 250	Tri 400 + N	Tri 400	7(2)	3 919	10(2)

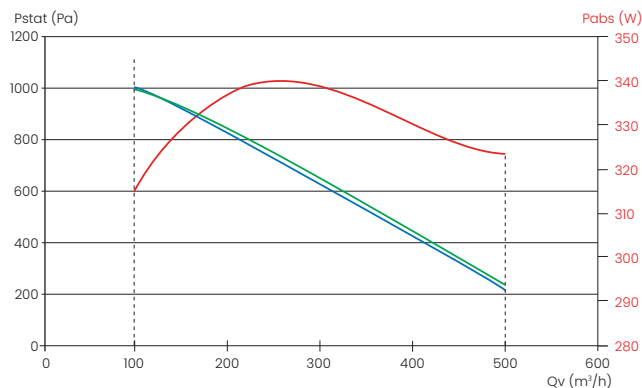
(1) Poids centrale sans batterie (estimé pour les tailles >1500). (2) Pour les tailles avec BET intégrée, prévoir 2 alimentations. (3) Par phase. (4) Sans batterie, avec batterie voir notice. Données estimées au delà de la taille 1500.

# Serencio P SWITCH

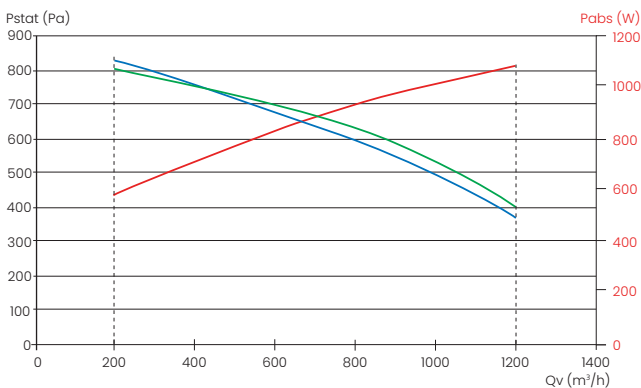
Centrales de récupération d'énergie à échangeur à contre-courant

## + Courbes caractéristiques

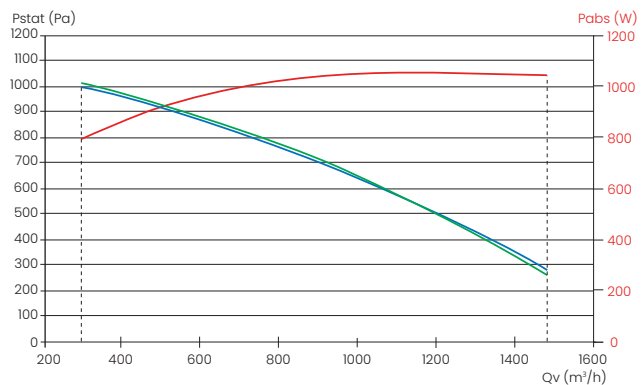
Serencio P SWITCH 500



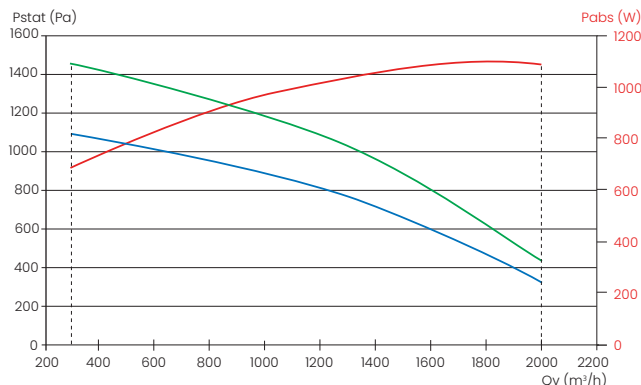
Serencio P SWITCH 1000



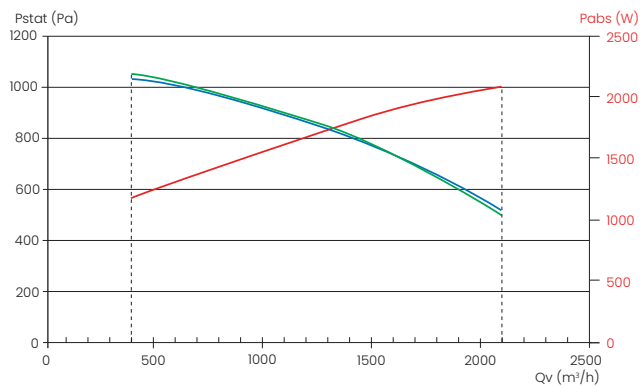
Serencio P SWITCH 1500



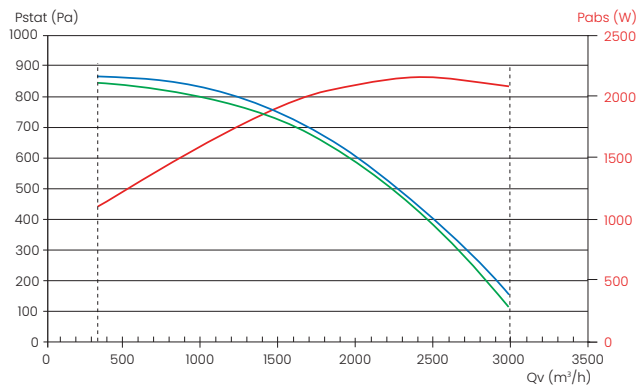
Serencio P SWITCH 2 000



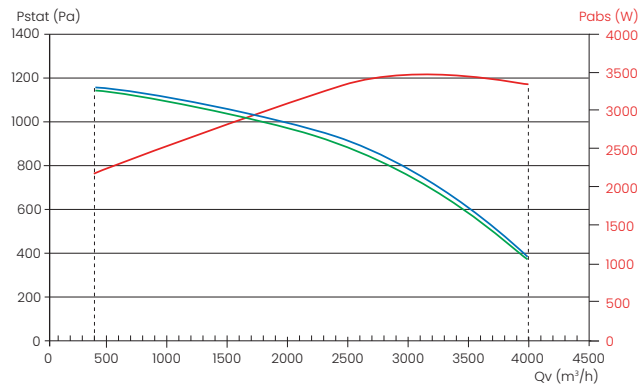
Serencio P SWITCH 2 500



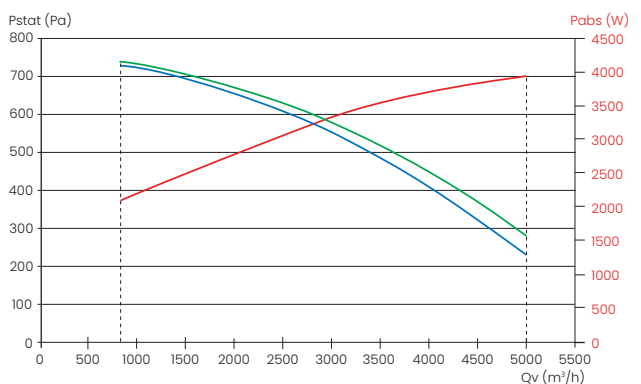
Serencio P SWITCH 3 000



Serencio P SWITCH 4 000



Serencio P SWITCH 5 000



- Courbe aéraulique obtenue avec un filtre ISOePM<sub>10</sub> 50 % (M5), reprise
- Courbe aéraulique obtenue avec un filtre ISOePM<sub>10</sub> 60 % (F7), soufflage
- Courbe de la puissance absorbée totale MAXI, calculée sur la courbe aéraulique "enveloppe" des 2 ventilateurs

# Serencio P SWITCH

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

## + Caractéristiques

Exemple de sélection SERENCIO P SWITCH

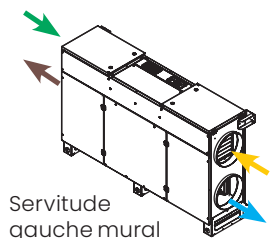
500

Taille

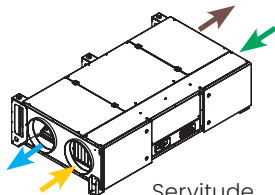
D

Servitude Droite, Gauche

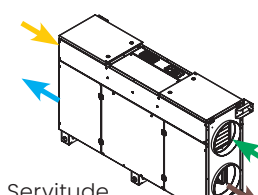
← Air rejeté → Air soufflé  
→ Air neuf ← Air repris



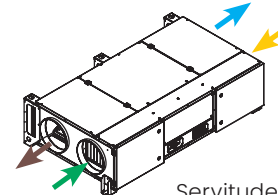
Servitude gauche mural



Servitude gauche sol



Servitude droite mural



Servitude droite sol

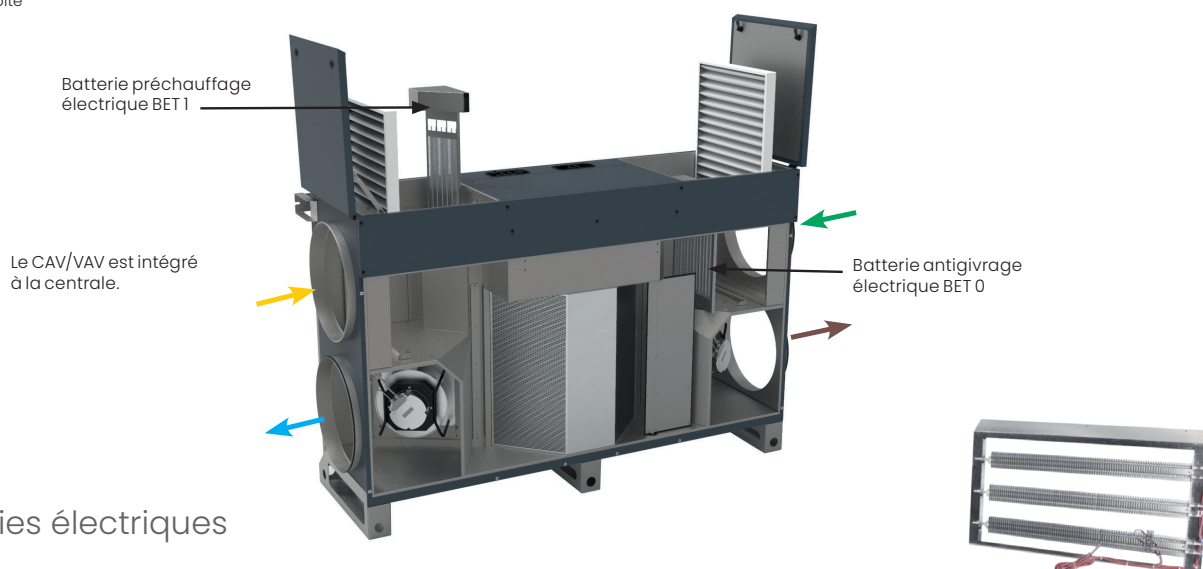
La servitude de raccordement aéraulique est déterminée pour une machine Serencio P SWITCH posée au sol.

Servitude gauche		Servitude droite	
LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
SERENCIO P SW 500 G	550456 4s	SERENCIO P SW 500 D	550457 4s
SERENCIO P SW 1000 G	550088 4s	SERENCIO P SW 1000 D	550089 4s
SERENCIO P SW 1500 G	550090 4s	SERENCIO P SW 1500 D	550091 4s
SERENCIO P SW 2000 G	550092 4s	SERENCIO P SW 2000 D	550093 4s
SERENCIO P SW 2500 G	550094 4s	SERENCIO P SW 2500 D	550095 4s
SERENCIO P SW 3000 G	550458 4s	SERENCIO P SW 3000 D	550459 4s
SERENCIO P SW 4000 G H	550634 4s	SERENCIO P SW 4000 D H	550635 4s
SERENCIO P SW 5000 G H	550636 4s	SERENCIO P SW 5000 D H	550637 4s
SERENCIO P SW 4000 G V	550638 4s	SERENCIO P SW 4000 D V	550639 4s
SERENCIO P SW 5000 G V	550640 4s	SERENCIO P SW 5000 D V	550641 4s

Le CAV/VAV est intégré à la centrale.

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

Servitude droite



### 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.
BET 0 SEREN PSW 500	2	550722 4s
BET 0 SEREN PSW 1000	4	550234 4s
BET 0 SEREN PSW 1500	6	550235 4s
BET 0 SEREN PSW 2025	9	550237 4s
BET 0 SEREN PSW 3000	12	550724 4s
BET 0 SEREN PSW 4050	18	550795 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.
BET 1 SEREN PSW 500	2	550723 4s
BET 1 SEREN PSW 1000	4	550238 4s
BET 1 SEREN PSW 1500	6	550239 4s
BET 1 SEREN PSW 2025	9	550241 4s
BET 1 SEREN PSW 3000	12	550725 4s
BET 1 SEREN PSW 4050	18	550796 4s

# Serencio P SWITCH

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

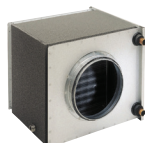
## + Accessoires

Batterie hydraulique en gaine

### Batterie eau froide/change-over en gaine

	LIBELLÉ	RÉF.
Serencio P SW 500	BFT 200	521196
Serencio P SW 1000	BFT 315	521198
Serencio P SW 1500	BFT 315	521198
Serencio P SW 2000	BFT 400	521199

Pour Serencio P SW1000, ajouter une réduction 315/355.



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

LIBELLÉ	RÉF.
SONDE ALTR-060U <sup>(1)</sup>	555981
I/O SERENCIO	550043

(1) 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 P SW 2500	BFT 500 D	521765	BFT 500 G	521764
Serencio P SW 3000	BFT 560 D	521767	BFT 560 G	521766
Serencio P SW 4000	BFT 630 D	521769	BFT 630 G	521768
Serencio P SW 5000	BFT 710 D	521771	BFT 710 G	521770

Notion de servitudes de raccordement hydraulique de la taille 2500 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 200	VTV 10 KVS 1.0 M	514222
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<sup>(2)</sup>

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



RAG 355

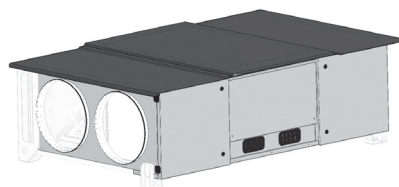
	LIBELLÉ	RÉF.
Serencio PSW 500	RAG 250 MOT24V	550044
Serencio PSW 1000	RAG 355 MOT24V	550047
Serencio PSW1500	RAG 400 MOT24V	550270
Serencio PSW 2000/2500/3000	RAG 500 MOT24V	550271
Serencio PSW 4000/5000	RAG 700X500 RR	550811

(2) À monter sur chantier.

Toitures pour montage extérieur

### Configuration centrale posée au sol uniquement

L'accessoire toiture ne s'adapte que sur une Serencio P SWITCH posée à l'horizontal pour une installation extérieure.



LIBELLÉ	RÉF.
TOIT SEREN PSW 500	550726
TOIT SEREN PSW 1000	550272
TOIT SEREN PSW 1500	550273
TOIT SEREN PSW 20/25	550275
TOIT SEREN PSW 3000	550727
TOIT SEREN PSW 4050	550810

# Serencio P SWITCH

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







## + Accessoires

### Filtres

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

##### Filtre F7 soufflage







(Classification ISO 16890 : ISO ePM<sub>1</sub> 60 %)

LIBELLÉ	RÉF.
F7 SERENCIO PSW 500	550670 
F7 SEREN PSW 1000	550246 
F7 SEREN PSW 1500	550247 
F7 SEREN PSW 20/25	550249 
F7 SERENCIO PSW 3000	550674 
F7 SEREN PSW 4050	550799 

##### Filtre M5 reprise

(Classification ISO 16890 : ISO ePM<sub>10</sub> 50 %)









LIBELLÉ	RÉF.
M5 SERENCIO PSW 500	550669 
M5 SEREN PSW 1000	550250 
M5 SEREN PSW 1500	550251 
M5 SEREN PSW 20/25	550253 
M5 SERENCIO PSW 3000	550673 
M5 SEREN PSW 4050	550798 

#### Filtres complémentaires

##### Pré-filtre G4 soufflage

(Classification ISO 16890 : ISO Grossier 65 %)









LIBELLÉ	RÉF.
G4 SERENCIO PSW 500	550668 
G4 SEREN PSW 1000	550254 
G4 SEREN PSW 1500	550255 
G4 SEREN PSW 20/25	550257 
G4 SERENCIO PSW 3000	550672 
G4 SEREN PSW 4050	550797 

#### Filtres très haute efficacité






##### Filtre F8 soufflage

(Classification ISO 16890 : ISO ePM<sub>1</sub> 70 %)

LIBELLÉ	RÉF.
F8 SERENCIO PSW 500	550671 
F8 SEREN PSW 1000	550258 
F8 SEREN PSW 1500	550259 
F8 SEREN PSW 20/25	550261 
F8 SERENCIO PSW 3000	550675 
F8 SEREN PSW 4050	550800 

### Manchettes

#### Manchette souple circulaire

	LIBELLÉ	RÉF.
Serencio PSW 500	MRS-XL 355	531288 
Serencio PSW 1000	MRS-XL 400	531289 
Serencio PSW 1500	MRS-XL 500	531291 
Serencio PSW 2000/2500/3000	MRS-XL 500	531291 
Serencio PSW 4000 / 5000	MS REC 700X500	550812 

### Options de régulation

#### Régulation de débit-pression





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

LIBELLÉ	RÉF.
SONDE VAV MODBUS <sup>(1)</sup>	550028 

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






### Sondes supplémentaires

#### Sonde de qualité d'air et de présence

	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 

### Pilotage à distance - Connectivité GTB/GTC

#### Accessoires (livrés séparément)

LIBELLÉ	RÉF.
SERENCIO WIFI - LAN TCP/IP	550477 
I/O SERENCIO <sup>(2)</sup>	550043 
SERENCIO USB	550030 
TOUCHPAD SERENCIO	550029 
COMMULATEUR 4P	550042 

(2) 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.



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 »

