

atlantic

systemes

CENTRALES DOUBLE FLUX

Serencio P UP

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-encastree
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 P UP	À plaques	500 à 5 000 (8 tailles)	Intérieur	Au sol
		Serencio R UP	À roue	700 à 5 000 (8 tailles)	Intérieur	Au sol
		Serencio P LP	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 UP

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

+ 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 : DI-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 en natif, Bacnet IP en natif.
- IHM encastrée (jusqu'à la T3000 incluse).
- Application type webserviceur.

MODULATION DE DÉBIT:

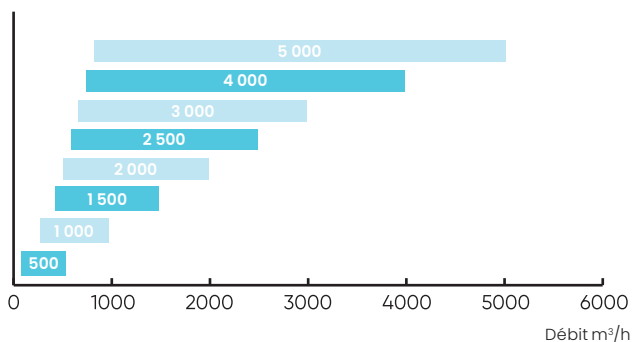
- Centrale double flux compatible avec les systèmes de ventilation modulée pour les bâtiments tertiaires Atlantic sous Avis Technique N°14/16-2188-V2.



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



+ Gamme



+ Construction

Structure

- Structure monobloc type autoportante par assemblage de panneaux double peau: tôle d'acier prélaquée RAL9005 (noir) pour la peau extérieure et acier galvanisé pour la peau intérieure. Résistance à la corrosion RC3 selon EN 10169.
- Raccordements aérauliques verticaux réalisés avec des piquages à joint de classe C, fournis pour les tailles 500, 1000, 1500 et 2000.
- Performances NF EN 1886 certifiées Eurovent : DI-L2-F8-T3-TB3.

Isolation

- Panneaux de 50 mm en laine de verre (R = 1,43m².K/W).

Motorisation

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

Échangeur

- Échangeur à plaques 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.

+ Application - Installation

Application tertiaire

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



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 DEPR/VAV).
- IHM encastrée de la taille 500 à 3 000, pour les tailles 4 000 et 5 000, IHM livrée en version déportée.

Installation

- Intérieur.
- Montage au sol sur pieds ou châssis.

By-pass

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

Batteries

- Modèle électrique intégré BET0 et BET1 (sauf taille 500), montée câblée avec protection thermique (conforme CH37).
- Deux niveaux de puissances pour la BET1.
- Modèle hydraulique BEC1: amovible, protection antigèle 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 55% (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.**

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

atlantic		
Date & Heures	Lecture Seule	Configuration
Heures fonctionnement	Puissances	Alarmes
Notices	Fonctionnement	Maintenance
Statut I/O	Calendrier	
Heures fonctionnement		
Machine		
Nom	Valeur	Unité
Temps de fonctionnement de la machine	<input type="text"/>	H
Temps de fonctionnement en mode Confort	<input type="text"/>	H
Temps de fonctionnement en mode ECO	<input type="text"/>	H
Temps de fonctionnement en mode StandBy	<input type="text"/>	H
Temps de fonctionnement en mode Chaud	<input type="text"/>	H

Illustration d'un écran du webservice de Serencio P



FORMATIONS



GARANTIES



MISE EN SERVICE

Toute l'expertise Atlantic à vos côtés

+ Régulation

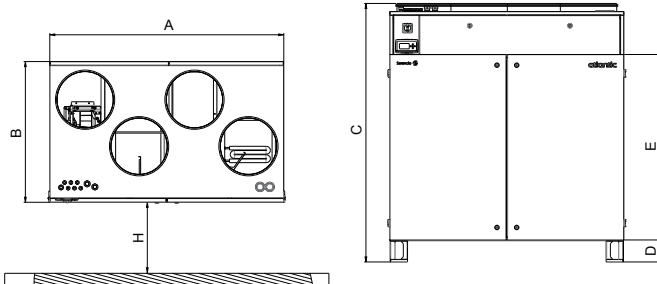
	Fonctions proposées par la régulation Atlantic	Accessoires externes nécessaires	Options intégrées en usine nécessaires				
Horloge	<ul style="list-style-type: none"> - 2 programmes journaliers et 8 plages horaires disponibles à allouer à chaque jour de la semaine et mode absence paramétrables - Pilotage 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"> <tr> <td>- Mode monozone</td> <td> Type de modulation <ul style="list-style-type: none"> - 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> </table>	- Mode monozone	Type de modulation <ul style="list-style-type: none"> - 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	
- Mode monozone	Type de modulation <ul style="list-style-type: none"> - 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					
Filtration	<ul style="list-style-type: none"> - Détection de l'encrassement par pressostats 						
Pilotage à distance	Par GTC : <ul style="list-style-type: none"> - Modbus RTU - TCP/IP en standard Bacnet IP en Standard : <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Antigivrage par réduction du débit - Antigivrage 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, antigivrage) - 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 UP

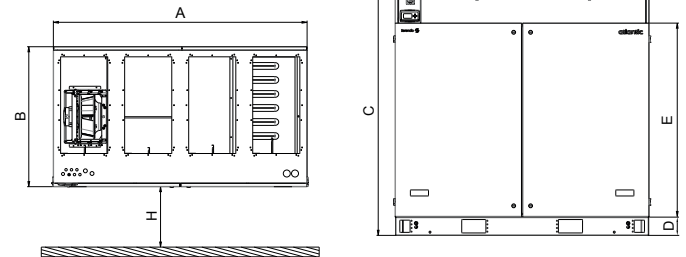
Centrales de récupération d'énergie à échangeur à contre-courant

+ Dimensions

Modèles de la taille 500 à 2 000



Modèles de la taille 2 500 à 5 000



F: dégagement mini à prévoir pour maintenance

LIBELLÉ	A	B	C	D	E	H	Diam. raccord.	Poids (kg)
	mm							
SERENCIO P UP 500 ⁽¹⁾	1 050	598	1 360	150	1 210	525	200	165
SERENCIO P UP 1000 ⁽¹⁾	1 410	728	1 630	150	1 480	705	310	275
SERENCIO P UP 1500 ⁽¹⁾	1 660	828	1 775	150	1 625	830	355	350
SERENCIO P UP 2000 ⁽¹⁾	1 660	998	1 775	150	1 625	830	400	360
SERENCIO P UP 2500	1 700	1 158	1 775	150	1 625	850	300x600	380
SERENCIO P UP 3000	1 900	1 158	1 915	150	1 765	950	300x800	435
SERENCIO P UP 4000	2 100	1 158	2 060	150	1 910	1050	390x800	535
SERENCIO P UP 5000	2 200	1 158	2 200	150	2 050	1100	390x800	645

⁽¹⁾Pour les tailles 500, 1 000, 1 500 et 2 000: piquages circulaires.

+ 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 P UP 500	190	515	Mono 230	Tri 400 + N	1,4	332	6
SERENCIO P UP 1000	350	1 400	Mono 230	Tri 400 + N	4,3	1 000	6
SERENCIO P UP 1500	565	1 800	Mono 230	Tri 400 + N	6,4	1 480	10
SERENCIO P UP 2000	565	2 150	Mono 230	Tri 400 + N	6,4	1 480	10
SERENCIO P UP 2500	750	2 600	Tri 400 + N	Tri 400 + N	3	2 080	6
SERENCIO P UP 3000	935	3 550	Tri 400 + N	Tri 400 + N	4,2	2 940	6
SERENCIO P UP 4000	1 190	3 900	Tri 400 + N	Tri 400 + N	4,2	2 940	6
SERENCIO P UP 5000	1 500	5 560	Tri 400 + N	Tri 400 + N	8,4	5 900	10

⁽¹⁾Pour les tailles avec BET intégrée, prévoir 2 alimentations.

⁽²⁾Par phase.

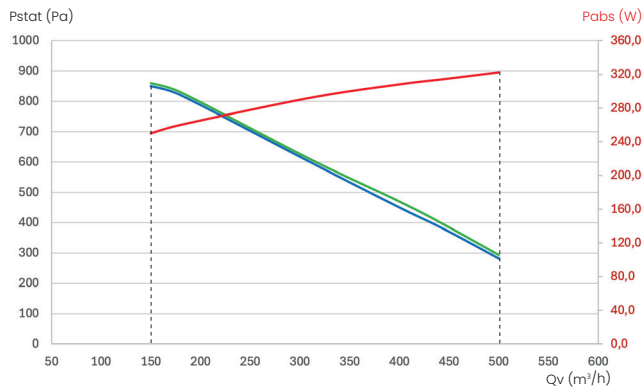
⁽³⁾Sans batterie, avec batterie voir notice.

Serencio P UP

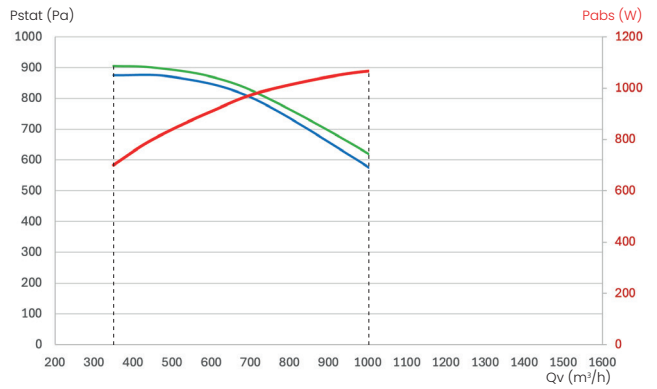
Centrales de récupération d'énergie à échangeur à contre-courant

Courbes caractéristiques

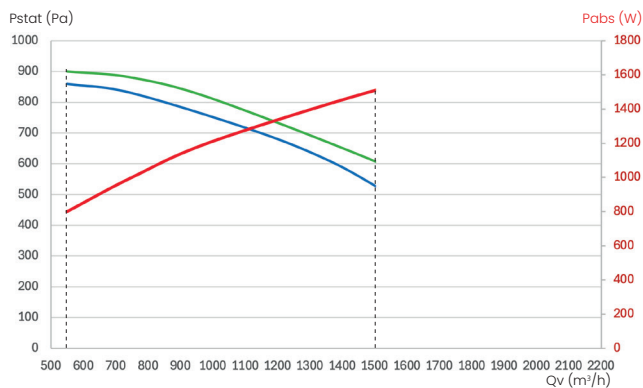
Serencio P UP 500



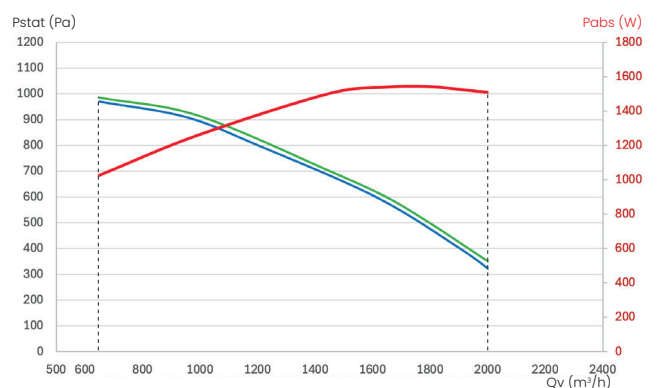
Serencio P UP 1000



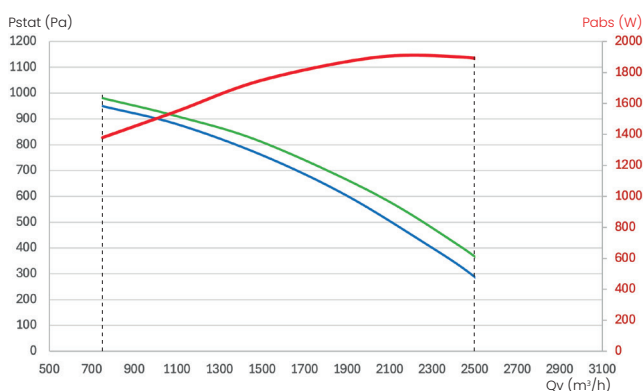
Serencio P UP 1500



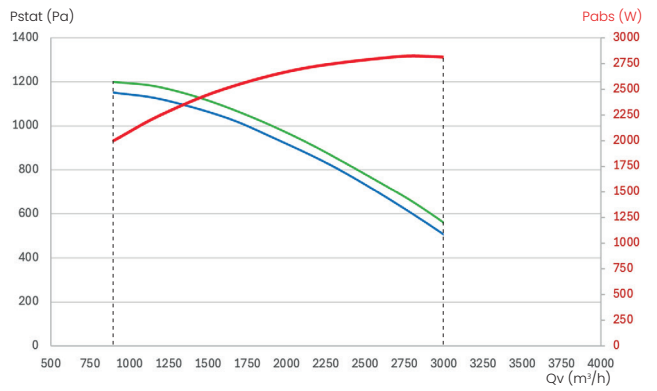
Serencio P UP 2000



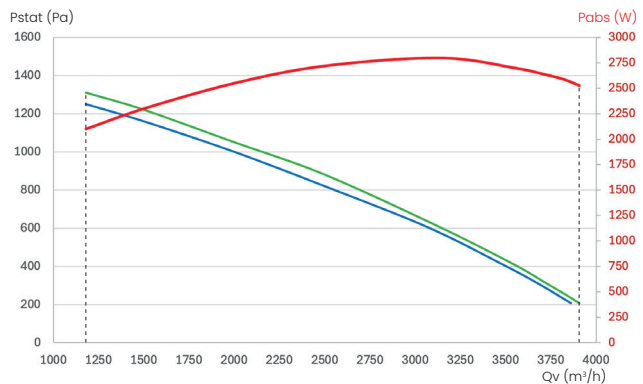
Serencio P UP 2500



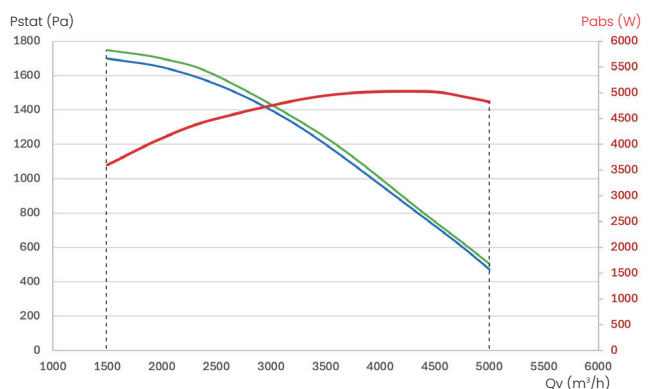
Serencio P UP 3000



Serencio P UP 4000



Serencio P UP 5000



- 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 P UP

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

+ Caractéristiques

Exemple de sélection SERENCIO P UP

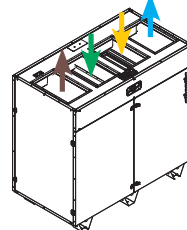
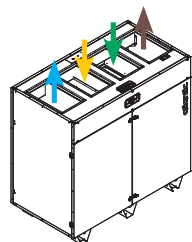
500

Taille

D

Servitude Droite, Gauche

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

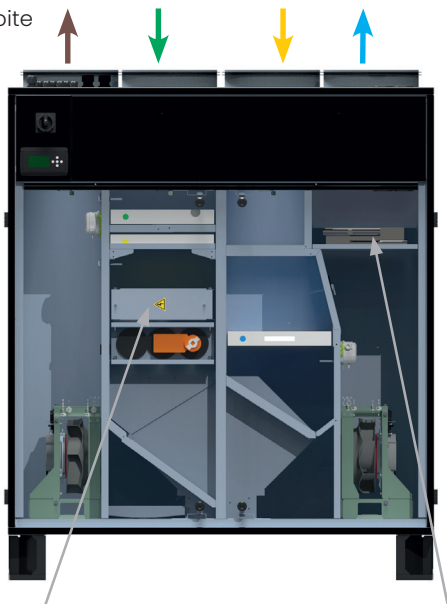


Servitude gauche		Servitude droite	
LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
SERENCIO P UP 500 G	556259	SERENCIO P UP 500 D	556260
SERENCIO P UP 1000 G	556261	SERENCIO P UP 1000 D	556262
SERENCIO P UP 1500 G	556263	SERENCIO P UP 1500 D	556264
SERENCIO P UP 2000 G	556265	SERENCIO P UP 2000 D	556266
SERENCIO P UP 2500 G	556267	SERENCIO P UP 2500 D	556268
SERENCIO P UP 3000 G	556269	SERENCIO P UP 3000 D	556270
SERENCIO P UP 4000 G	556271	SERENCIO P UP 4000 D	556272
SERENCIO P UP 5000 G	556273	SERENCIO P UP 5000 D	556274

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.
Servitude gauche		
BETO SEREN P UP 1000 G	4,5	556351
BETO SEREN P UP 1500 G	6	556353
BETO SEREN P UP 2000 G	6	556355
BETO SEREN P UP 2500 G	9	556357
BETO SEREN P UP 3000 G	12	556359
BETO SEREN P UP 4000 G	15	556361
BETO SEREN P UP 5000 G	18	556363
Servitude droite		
BETO SEREN P UP 1000 D	4,5	556352
BETO SEREN P UP 1500 D	6	556354
BETO SEREN P UP 2000 D	6	556356
BETO SEREN P UP 2500 D	9	556358
BETO SEREN P UP 3000 D	12	556360
BETO SEREN P UP 4000 D	15	556362
BETO SEREN P UP 5000 D	18	556364

Batterie antigivrage électrique BET 0

Batterie préchauffage électrique BET 1

MÉMO : POUR LA TAILLE 500, POSSIBILITÉ DE MONTER DES BATTERIES EN GAINÉ, BT (511219) + RÉGULATEUR (542778) EN GUISE DE BET 0.

Préchauffage électrique intégré (application VMC)

Pour préchauffage de l'air neuf en sortie d'échangeur. Soufflage à température constante ($\Delta T \approx 10 \text{ }^\circ\text{C}$).

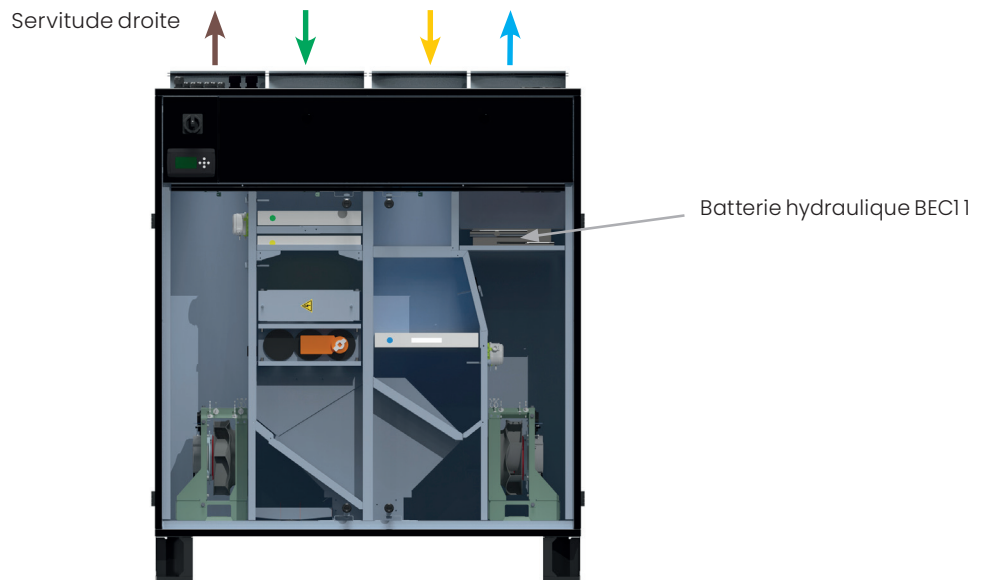
Servitude gauche			Servitude droite		
LIBELLÉ	Puis. calo. (kW)	RÉF.	LIBELLÉ	Puis. calo. (kW)	RÉF.
BET1 SEREN P UP 500 G	2	556321	BET1 SEREN P UP 500 D	2	556322
BET1 SEREN P UP 1000 G P1	2	556323	BET1 SEREN P UP 1000 D P1	2	556324
BET1 SEREN P UP 1000 G P2	4,5	556325	BET1 SEREN P UP 1000 D P2	4,5	556326
BET1 SEREN P UP 1500 G P1	4,5	556327	BET1 SEREN P UP 1500 D P1	4,5	556328
BET1 SEREN P UP 1500 G P2	6	556329	BET1 SEREN P UP 1500 D P2	6	556330
BET1 SEREN P UP 2000 G P1	4,5	556331	BET1 SEREN P UP 2000 D P1	4,5	556332
BET1 SEREN P UP 2000 G P2	6	556333	BET1 SEREN P UP 2000 D P2	6	556334
BET1 SEREN P UP 2500 G P1	6	556335	BET1 SEREN P UP 2500 D P1	6	556336
BET1 SEREN P UP 2500 G P2	9	556337	BET1 SEREN P UP 2500 D P2	9	556338
BET1 SEREN P UP 3000 G P1	9	556339	BET1 SEREN P UP 3000 D P1	9	556340
BET1 SEREN P UP 3000 G P2	12	556341	BET1 SEREN P UP 3000 D P2	12	556342
BET1 SEREN P UP 4000 G P1	12	556343	BET1 SEREN P UP 4000 D P1	12	556344
BET1 SEREN P UP 4000 G P2	15	556345	BET1 SEREN P UP 4000 D P2	15	556346
BET1 SEREN P UP 5000 G P1	15	556347	BET1 SEREN P UP 5000 D P1	15	556348
BET1 SEREN P UP 5000 G P2	18	556349	BET1 SEREN P UP 5000 D P2	18	556350

produit en stock - produit non stocké, délai à titre indicatif (en semaine, départ plateforme Atlantic) - nous consulter.

Serencio P UP

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

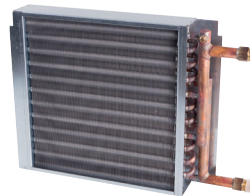
+ Options montées d'usine (à préciser à la commande)



Batteries hydrauliques

Post chauffage intégré

LIBELLÉ	RÉF.
BEC1 SEREN P UP 500	556278 3s
BEC1 SEREN P UP 1000	556279 3s
BEC1 SEREN P UP 1500	556280 3s
BEC1 SEREN P UP 2000	556281 3s
BEC1 SEREN P UP 2500	556282 3s
BEC1 SEREN P UP 3000	556283 3s
BEC1 SEREN P UP 4000	556284 3s
BEC1 SEREN P UP 5000	556285 3s



+ Accessoires

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 P UP 500	VTV 10 KVS 0,6 M
SERENCIO P UP 1000	VTV 10 KVS 0,6 M
SERENCIO P UP 1500	VTV 15 KVS 2.5 M
SERENCIO P UP 2000	VTV 15 KVS 2.5 M
SERENCIO P UP 2500	VTV 15 KVS 2.5 M
SERENCIO P UP 3000	VTV 15 KVS 2.5 M
SERENCIO P UP 4000	VTV 15 KVS 2.5 M
SERENCIO P UP 5000	V3V KV4 DN20

Pour une sélection en vannes 2 voies : nous consulter.

Vanne 3 voies VTV

LIBELLÉ	RÉF.
VTV 10 KVS 0.6 M	514223 S
VTV 15 KVS 2.5 M	514226 S
V3V KV4 DN20	514479 4s

Servomoteur 24 V proportionnel

LIBELLÉ	RÉF.
MOT24PROP VTV.M	514238 S
MOTEUR VANNE XL2/SERENCIO	514484 4s

La référence 514238 est utilisée pour les tailles 500, 1000, 1500, 2 000, 2 500, 3 000 et 4 000. La référence 514484 est utilisée uniquement pour la taille 5 000.

Serencio P UP








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

Accessoires pour batterie hydraulique en gaine

Batterie hydraulique en gaine

Batterie eau froide/change-over en gaine

	LIBELLÉ	RÉF.
Serencio P UP 500	BFT 250	521197 
Serencio P UP 1000	BFT 315	521198 
Serencio P UP 1500	BFT 315	521198 
Serencio P UP 2000	BFT 400	521199 

	Servitude droite		Servitude gauche	
	LIBELLÉ	RÉF.	LIBELLÉ	RÉF.
Serencio P UP 2500	BFT 500 D	521765 	BFT 500 G	521764 
Serencio P UP 3000	BFT 560 D	521767 	BFT 560 G	521766 
Serencio P UP 4000	BFT 630 D	521769 	BFT 630 G	521768 
Serencio P UP 5000	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 
BCT/BFT 710	VTV 20 KVS 5.0 M	514200 

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 

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 P UP 500	RAG 200 MOT230V	524621 
Serencio P UP 1000	RAG 315 MOT230V	524623 
Serencio P UP 1500	RAG 355 MOT230V	524624 
Serencio P UP 2000	RAG 400 MOT230V	524625 
Serencio P UP 2500	RAG 300X600	556411 
Serencio P UP 3000	RAG 300X800	556412 
Serencio P UP 40/50	RAG 390X800	556413 



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

Serencio P UP

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 ePM₁ 60 %).

LIBELLÉ	RÉF.	
F7 SERENCIO P UP 500	556365	
F7 SERENCIO P UP 1000	556366	
F7 SERENCIO P UP 1500	556367	
F7 SERENCIO P UP 2000	556368	
F7 SERENCIO P UP 2500	556369	
F7 SERENCIO P UP 3000	556370	
F7 SERENCIO P UP 4000	556371	
F7 SERENCIO P UP 5000	556372	








Filtre M5 reprise

(Classification ISO 16890 : ISO ePM₁₀ 50 %).

LIBELLÉ	RÉF.	
M5 SERENCIO P UP 500	556381	
M5 SERENCIO P UP 1000	556382	
M5 SERENCIO P UP 1500	556383	
M5 SERENCIO P UP 2000	556384	
M5 SERENCIO P UP 2500	556385	
M5 SERENCIO P UP 3000	556386	
M5 SERENCIO P UP 4000	556387	
M5 SERENCIO P UP 5000	556388	





Manchettes

Manchette souple rectangulaire sans joint




	LIBELLÉ	RÉF.	
Serencio P UP 500	MRS-XL 200	531285	
Serencio P UP 1000	MRS-XL 315	531287	
Serencio P UP 1500	MRS-XL 355	531288	
Serencio P UP 2000	MRS-XL 400	531289	
Serencio P UP 2500	MS REC 300X600 M	556406	
Serencio P UP 3000	MS REC 300X800 M	556407	
Serencio P UP 40/50	MS REC 390X800 M	556408	

Sondes supplémentaires

Sonde de qualité d'air

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

IHM









LIBELLÉ	RÉF.	
IHM TECH DEPORTE	514026	
IHM TECH ENCASTRE ⁽¹⁾	514027	
IHM AMB TACTILE	549919	

(1) Monté d'usine.

Filtres complémentaires

Pré-filtre G4 soufflage









(Classification ISO 16890 : ISO Grossier 65 %).

LIBELLÉ	RÉF.	
G4 SERENCIO P UP 500	556373	
G4 SERENCIO P UP 1000	556374	
G4 SERENCIO P UP 1500	556375	
G4 SERENCIO P UP 2000	556376	
G4 SERENCIO P UP 2500	556377	
G4 SERENCIO P UP 3000	556378	
G4 SERENCIO P UP 4000	556379	
G4 SERENCIO P UP 5000	556380	





Filtres très haute efficacité

Filtre F8 soufflage

(Classification ISO 16890 : ISO ePM₁ 70 %).

LIBELLÉ	RÉF.	
F8 SERENCIO P UP 500	556389	
F8 SERENCIO P UP 1000	556390	
F8 SERENCIO P UP 1500	556391	
F8 SERENCIO P UP 2000	556392	
F8 SERENCIO P UP 2500	556393	
F8 SERENCIO P UP 3000	556394	
F8 SERENCIO P UP 4000	556395	
F8 SERENCIO P UP 5000	556396	

Manchette souple avec joint

	LIBELLÉ	RÉF.	
Serencio P UP 500	MRS-J 200	538439	
Serencio P UP 1000	MRS-J 315	538441	
Serencio P UP 1500	MRS-J 355	549996	
Serencio P UP 2000	MRS-J 400	538442	

Pilotage à distance - Connectivité GTB/GTC

Accessoires (livrés séparément)

LIBELLÉ	RÉF.	
ALIM DIN 230VAC-5VDC	514023	

Modulation de débit

Transmetteur de pression DEPR/VAV

LIBELLÉ	RÉF.	
DEPR/VAV	512020	



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 »

