



RECUP/EC

- MOTEURS EC TECHNOLOGY
- HAUTE EFFICIENCE ÉNERGÉTIQUE
- ÉCHANGEUR À PLAQUES À CONTRE-COURANT
- AVEC ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE
- AVEC BOUCHES INTERCHANGEABLES



RÉCUPÉRATEURS DE CHALEUR
HAUTE EFFICIENCE



SODECA axe ses activités sur les solutions efficaces en matière de ventilation et de qualité de l'air intérieur

Indoor Air Quality (IAQ) est la qualité de l'air que nous respirons dans les espaces intérieurs ; elle dépend de nombreux facteurs qui affectent directement notre bien-être et notre santé. Dans les bâtiments, certains facteurs sont préjudiciables à l'air que respirent nos poumons. L'humidité et la température intérieure, associées à différents agents de contamination des habitacles, s'ajoutent aux éléments nocifs provenant de l'extérieur. Une aération naturelle déficiente et une installation inadaptée accroissent encore les risques d'inhalation de virus, de bactéries et d'autres agents contaminants qui portent préjudice à notre IAQ.

Aussi, SODECA propose-t-elle des solutions de ventilation et de traitement de l'air conformes aux plus hautes exigences de qualité, en appliquant la réglementation en vigueur afin que l'air que nous respirons soit de la plus haute qualité pour notre bien-être et soit respectueux de notre environnement.

Ce catalogue ne contient qu'un aperçu de nos possibilités ; n'hésitez donc pas à nous contacter, nous mettons toute notre expérience et toutes nos ressources humaines à votre service.



HAUTE EFFICIENCE THERMIQUE ET QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

SODECA continue d'améliorer ses solutions de ventilation appliquées aux bâtiments afin de répondre à la nécessité de respirer le bien-être, de bénéficier de confort et d'économiser de l'énergie.

Locaux commerciaux, bureaux, hôtelleries et équipements publics ont à leur disposition **les meilleurs équipements de récupération de chaleur**. Les récupérateurs de chaleur haute efficacité offrent une meilleure qualité d'air intérieur (IAQ) et, en définitive, bien-être et santé, en plus d'immenses économies d'énergie.



L'IMPORTANCE DE **RESPIRER TRANQUILLE**

La pollution de l'air peut impliquer d'importantes conséquences pour la santé et la productivité des personnes. Mais il est indispensable de bien choisir les solutions que l'on utilise dans les espaces intérieurs.

Une qualité optimale de l'air intérieur est une source non seulement de bien-être mais également d'opportunités d'optimiser les ressources. Les gens passent de plus en plus de temps dans des espaces clos. Un bâtiment dont l'air est sain est synonyme de bien-être mais sur aussi d'efficience. Respirer tranquille n'avait jamais été aussi important qu'aujourd'hui. Investir dans des solutions haute efficience, qui transforment l'air intérieur que nous respirons en air sain, est une garantie de tranquillité.



L'EFFICIENCE ÉNERGÉTIQUE INVESTISSEMENT EN DURABILITÉ ET SANTÉ

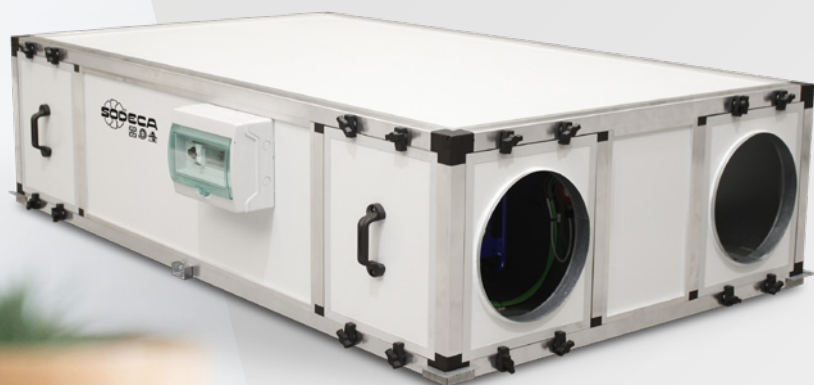
Renouveler l'air intérieur en économisant de l'énergie. Avec la directive 2010/31/UE, l'Union européenne vise à construire un parc immobilier durable et respectueux de l'environnement.

Les récupérateurs de chaleur sont des systèmes de ventilation qui permettent de renouveler l'air dans les bâtiments, de les climatiser et, en même temps, d'économiser de l'énergie durant le processus. Ils s'imposent comme l'une des meilleures solutions pour atteindre l'efficacité énergétique et la qualité de l'air que nous respirons dans les espaces intérieurs. Une étape incontournable vers un monde plus durable et à l'air plus sain.





RÉCUPÉRATEURS DE CHALEUR



Pour respecter les objectifs d'économie énergétique et de durabilité, SODECA mise sur des **équipements haute efficacité.**

Ce tableau montre les performances des filtres de nos récupérateurs RECUP/EC conformément à la réglementation en vigueur.

Filtre	ISO 16890			ISO COARSE
	ePM ₁	ePM _{2.5}	ePM ₁₀	
G4	-	-	-	> 60 %
M6	< 40 %	50-60 %	> 60 %	-
F7	50-70 %	> 65 %	> 80 %	-
F8	70-80 %	> 80 %	> 90 %	-
F9	> 80 %	> 90 %	> 95 %	-

*Am : Rendement moyen face à la poussière synthétique

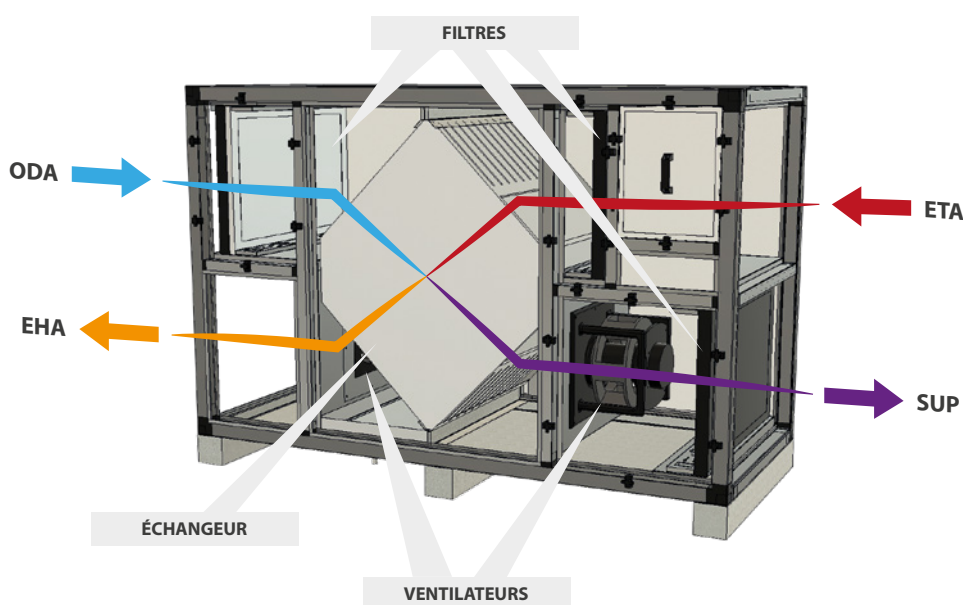
*Em : Efficacité moyenne face aux particules de 0,4 µm

La flexibilité des RECUP/EC permet d'équiper un même appareil de plusieurs étapes de filtration, et donc de respecter différentes législations nationales.

RÉCUPÉRATEURS DE CHALEUR

Le récupérateur de chaleur fonctionne en combinant deux ventilateurs centrifuges à faible niveau sonore, dont l'un se charge d'extraire l'air vicié du local et l'autre impulse de l'air frais de l'extérieur vers l'intérieur.

Les deux circuits se croisent sans se mélanger, dans un échangeur, où la chaleur de l'air sortant est transférée à l'air frais venant de l'extérieur et le réchauffe.



ODA : Air frais extérieur / **SUP** : Impulsion d'air dans le local / **EHA** : Sortie air vicié / **ETA** : Extraction d'air du local

GARANTIE DE TRANQUILLITÉ

Plus l'efficacité thermique de l'échangeur est élevée, moins l'apport complémentaire de climatisation est nécessaire. La série de récupérateurs de chaleur, RECUP/EC BS et RECUP/EC H, dispose d'un échangeur à plaques à contre-courant (certifié Eurovent), moteurs EC technology et by-pass thermique. Garantie de tranquillité grâce à sa grande efficacité.

NOS OBJECTIFS

- Économie d'énergie et, par conséquent, économie de ressources naturelles.
- Meilleure efficacité énergétique.
- Réduction de la pollution acoustique.
- Protection de l'environnement.
- Réduction des émissions de CO₂.



Efficienc e énergétique

Nous recommandons d'équiper de récupérateurs de chaleur toute installation climatisée afin de faire d'importantes économies d'énergie.



Moteurs plus efficaces dotés d'une capacité de réglage proportionnel.

ÉCHANGEUR DE CHALEUR

L'échangeur de chaleur est le composant du récupérateur qui transmet la chaleur du circuit d'extraction d'air vicié du local au circuit apportant l'air propre de l'extérieur. Plus l'efficacité thermique de l'échangeur est élevée, moins l'apport complémentaire de climatisation est nécessaire.



Échangeur à plaques à contre-courant

85-90 % d'efficacité thermique
Pas de fuites entre les circuits d'air

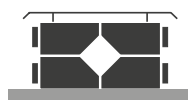
Les échangeurs peuvent être à chaleur sensible ou enthalpique. Les enthalpiques récupèrent chaleur et humidité, aussi l'efficacité est-elle supérieure, mais il faut les nettoyer régulièrement pour en garantir le bon fonctionnement.

TYPES D'INSTALLATION



Dans un faux plafond

Équipement à profil bas et accès aux composants par les côtés ou la partie inférieure.



Sur une toiture

Équipements pouvant travailler à l'extérieur et accès aux composants par les côtés. Ils peuvent requérir des accessoires, par exemple des auvents ou visières de protection contre la pluie et autres éléments.



Dans un local technique

Équipements compacts avec accès aux composants par le côté.

BY-PASS THERMIQUE



Le BY-PASS est un dispositif qui dévie le débit d'air et évite qu'il passe à travers le récupérateur de chaleur et l'échangeur thermique de l'unité.

LA MEILLEURE ISOLATION THERMIQUE

Depuis longtemps, SODECA a fait sien l'objectif international et européen relatif à l'amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments. C'est pourquoi les modèles de récupérateurs haute efficacité figurant dans ce catalogue, RECUP/EC BS et RECUP/EC H, sont équipés de **panneaux XPS à rupture de pont thermique**, afin d'assurer une meilleure isolation.

CONTRÔLE AUTOMATIQUE



Le contrôle automatique des récupérateurs peut faciliter une grande variété de fonctions selon les séries ou les modèles des équipements, les principales étant :

- Programmation horaire.
- Contrôle de débit selon niveaux de CO₂.
- Connexion de l'équipement à un système de contrôle centralisé (BMS), généralement au moyen d'un protocole MODBUS RTU.

FILTRES

M6 + F8

F7 + F9

Les filtres retiennent des particules qui nuisent à la qualité de l'air et ils doivent être remplacés au bout d'un certain temps. La perte de charge des filtres augmente progressivement.

Certains équipements disposent d'éléments de contrôle de perte de charge, afin d'optimiser le remplacement des filtres.

- Prises de pression : Petites prises d'air permettant de détecter la perte de charge des étapes filtrantes.
- Pressostat : Interrupteur de pression qui commute un circuit électrique selon la lecture de la perte de charge des filtres.

Selon leur configuration, les équipements peuvent comprendre :

- Étape avec préfiltres garantissant le bon fonctionnement de l'équipement, selon les exigences de l'installation, les performances peuvent être : M6+F8.
- Étapes avec filtres finaux garantissant la qualité de l'air apporté au local ; les performances sont généralement de l'ordre de : F7+F9 voire HEPA, selon la catégorie d'IDA/ODA.

RECUP/EC BS



Récupérateurs de chaleur haute efficacité avec échangeur à plaques à contre-courant, contrôle automatique et moteurs EC technology, pour installation dans un faux-plafond



Caractéristiques communes :

- Ventilateurs EC type Plug Fan réglables 0-10 V.
- Interrupteur sectionneur à maintenance intégrée.
- Efficacité thermique de l'équipement 85-90 %.
- Structure avec profilé en aluminium renforcé haute qualité.
- Panneaux avec 25 mm d'isolation thermique et acoustique, extérieur en tôle prélaquée.
- Panneaux type XPS avec rupture de pont thermique.
- Filtration grande efficacité :
 - M6+F8
 - F7+F9
- Accès très large pour l'entretien.
- Free cooling avec clapet à ouverture motorisée pour BY-PASS.
- Bac récepteur de condensation et liquide de drainage.

- Système de contrôle intégré avec tableau de commande à distance.
- Contrôle ARRÊT / MARCHÉ et de vitesses disponible par panneau de commande ou contacts externes.
- Capteurs de température et d'humidité intégrés.
- Contrôle de l'état des filtres par pressostats intégrés.
- Gestion des alarmes de défaillances et arrêt pour alerte incendie.
- Compatible avec MODBUS RTU.

Finition :

- Structure en profilés d'aluminium et tôle extérieure prélaquée.
- Panneaux de 25 mm d'isolation thermique et acoustique.
- Profil mince pour installation dans faux plafond.
- Bouches interchangeables pour une meilleure adaptation.

Tableau de contrôle intégré :

- Contrôle de free cooling par BY-PASS motorisé.
- Contrôle de la vitesse des ventilateurs par sélection manuelle ou par capteurs externe optionnels (CO₂ ou pression).

Sur demande :

- Modules externes de batteries pour traitement de l'air.
- Filtres aux performances spéciales.
- Modules à chambre germicide UVc.

Code de commande

RECUP/EC — 800 — BS — M6+F8

RECUP/EC : Récupérateurs de chaleur haute efficacité avec échangeur à plaques à contre-courant, contrôle automatique et moteurs EC technology

Taille

Conduits horizontaux et installation dans faux plafond

Filtres M6+F8
Filtres F7+F9

Caractéristiques selon tailles

	RECUP/EC-800-BS	RECUP/EC-1200-BS	RECUP/EC-1600-BS	RECUP/EC-2100-BS	RECUP/EC-2700-BS
Filtre apport (ODA)	M6+F8 / F7+F9	M6+F8 / F7+F9	M6+F8 / F7+F9	M6+F8 / F7+F9	M6+F8 / F7+F9
Filtre extraction (ETA)	M6	M6	M6	M6	M6
Fonction free cooling par BY-PASS motorisé	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Épaisseur de panneau	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Décharge de condensés	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Pressostat contrôle d'état de filtres intégrés	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Interrupteur de sécurité et entretien	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Tableau de contrôle intégré	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI

Caractéristiques techniques

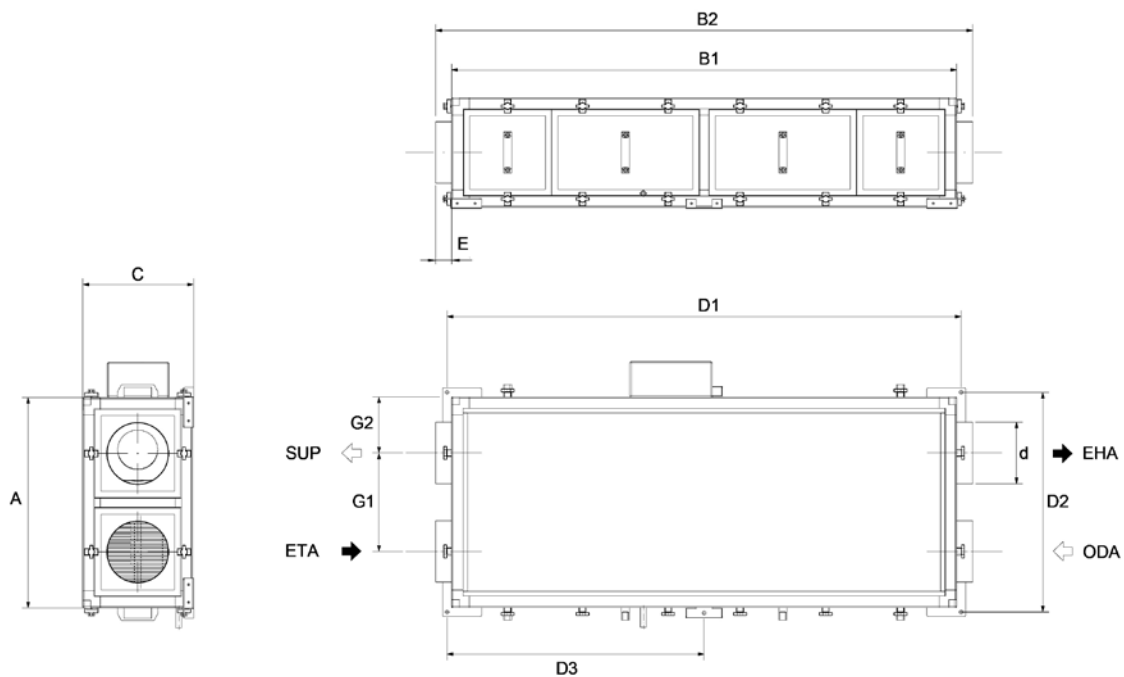
Modèle	Débit nominal (m ³ /h)	Efficacité récupérateur (%)	Pression disponible (Pa)	Puissance nominale (kW)	Intensité nominale (A)	Tension (V)	Niveau sonore rayonné à 5 m dB(A)	Poids (kg)	According ErP
RECUP/EC-800-BS	800	86,5	70	0,39	2,91	1/230	45	78	2018
RECUP/EC-1200-BS	1200	86,8	70	0,32	1,16	1/230	34	105	2018
RECUP/EC-1600-BS	1600	86,2	100	0,53	2,11	1/230	40	178	2018
RECUP/EC-2100-BS	2100	88,0	100	0,76	3,14	1/230	43	216	2018
RECUP/EC-2700-BS	2700	86,9	100	1,23	5,17	1/230	50	216	2018



Erp. (Energy Related Products)

Contenu de la Directive 2009/125/CE téléchargeable depuis le site web de SODECA ou programme de sélection QuickFan

Dimensions (mm)



Modèle	A	B1	B2	C	D1	D2	D3	E	G1	G2	d
RECUP/EC-800-BS	684	1644	1694	357	1664	704	832	25	320	182	200
RECUP/EC-1200-BS	1124	1890	1940	480	1910	1144	955	25	695	214	315
RECUP/EC-1600-BS	1250	1970	2020	480	1990	1270	995	25	781	235	355
RECUP/EC-2100-BS	1250	2198	2248	620	2218	1270	1109	25	736	257	400
RECUP/EC-2700-BS	1250	2198	2248	620	2218	1270	1109	25	736	257	400

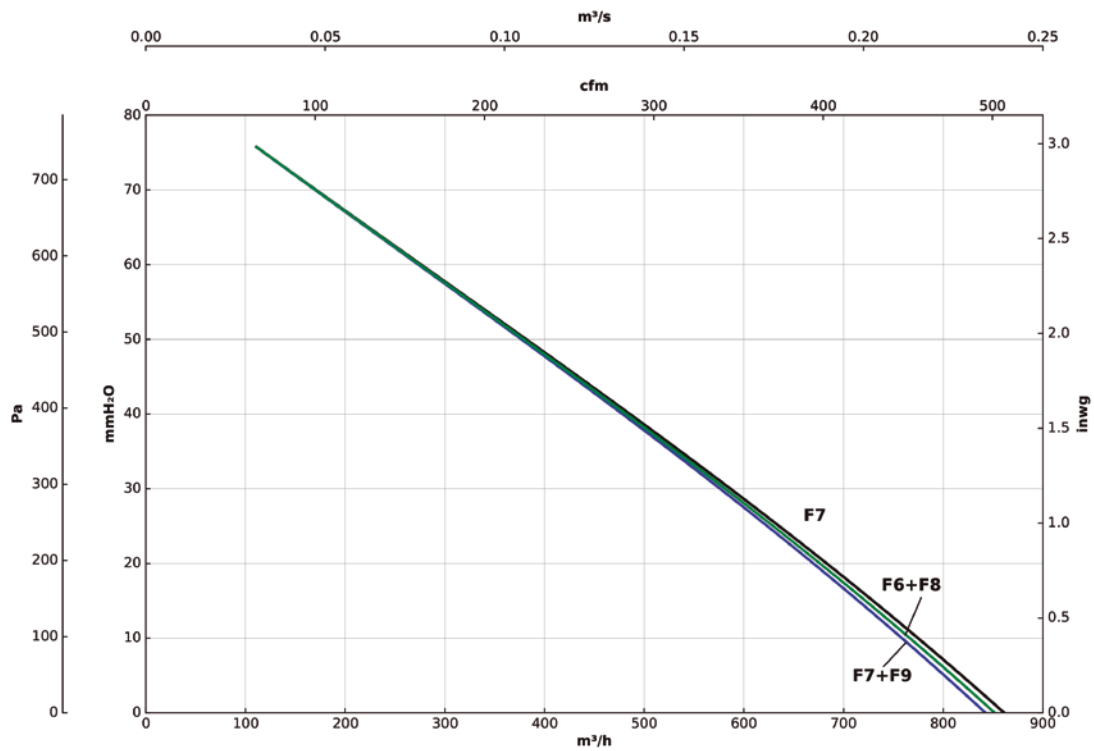
ODA : Air frais extérieur / SUP : Impulsion d'air dans le local / EHA : Sortie air vicié / ETA : Extraction d'air du local.

Courbes caractéristiques

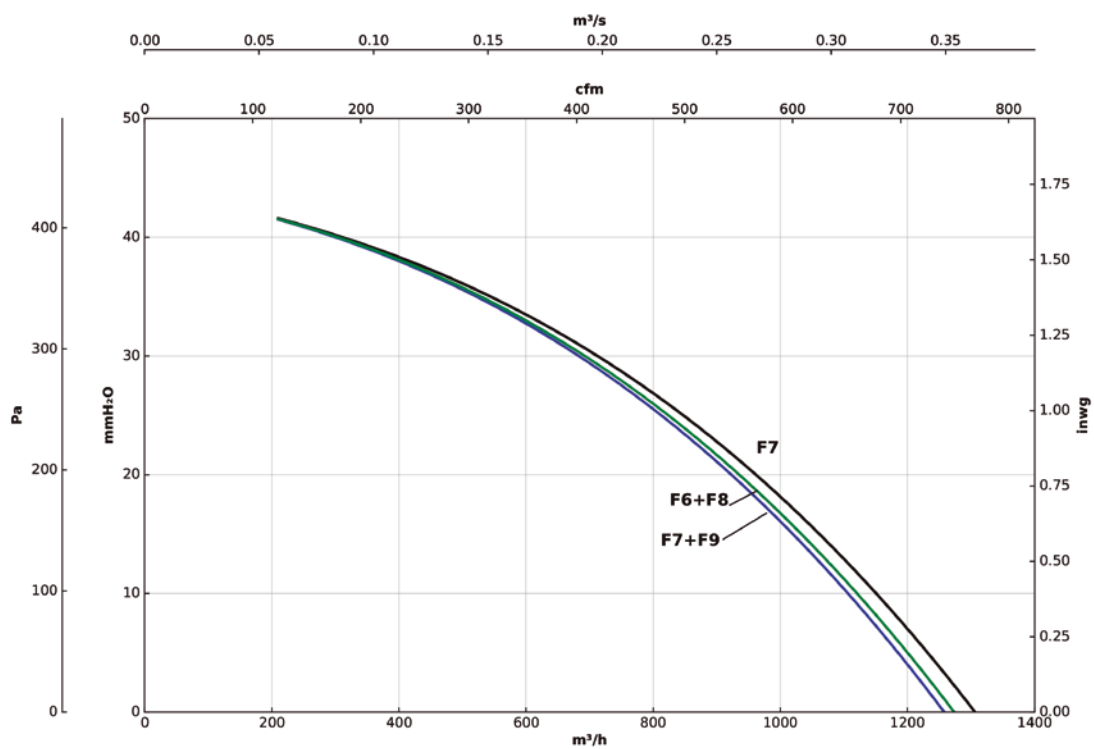
Débit en m³/h, m³/s et cfm.

Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg.

RECUP/EC-800-BS



RECUP/EC-1200-BS

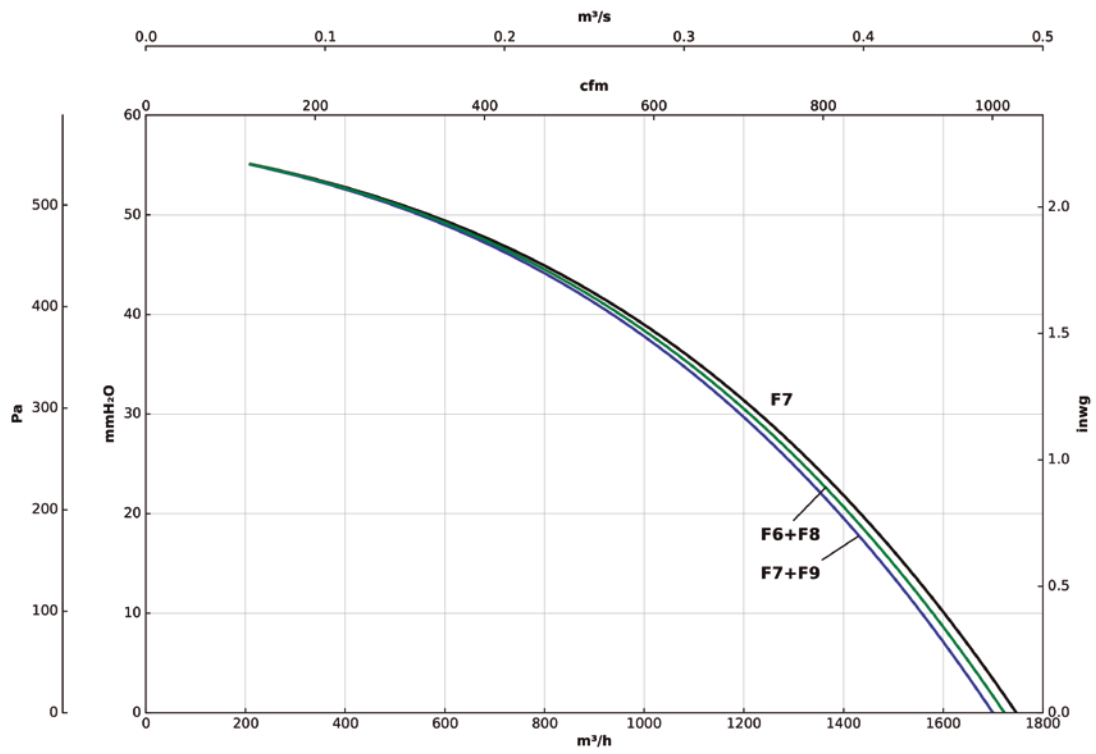


Courbes caractéristiques

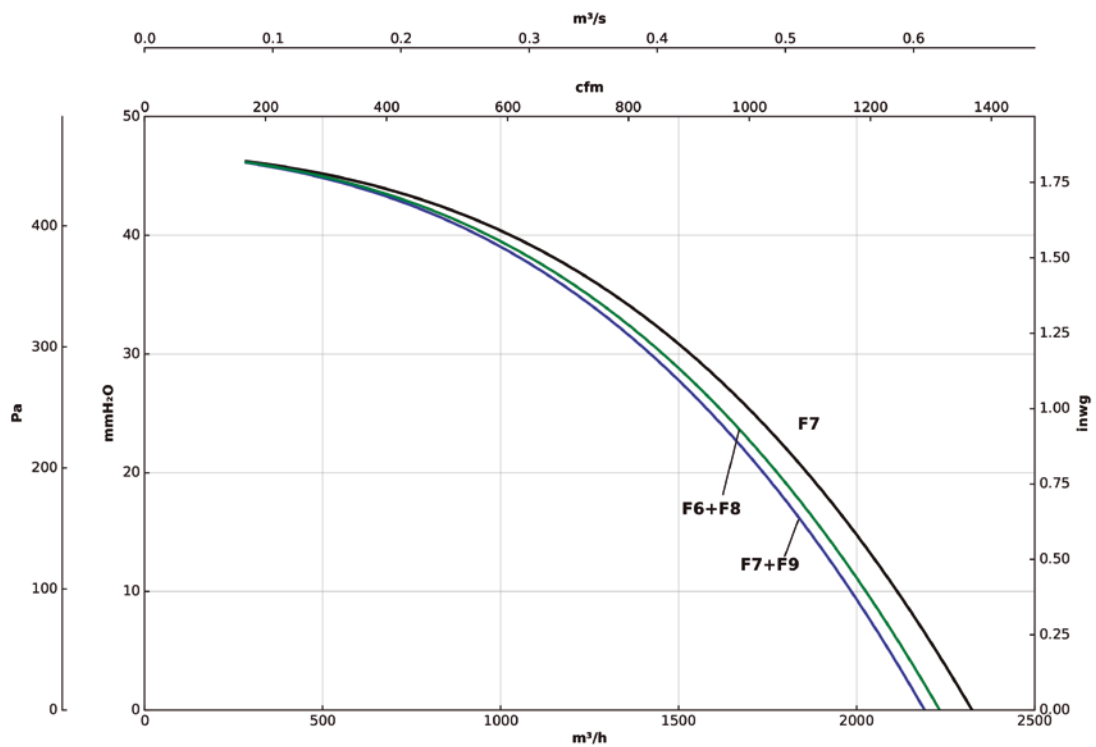
Débit en m³/h, m³/s et cfm.

Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg.

RECUP/EC-1600-BS



RECUP/EC-2100-BS

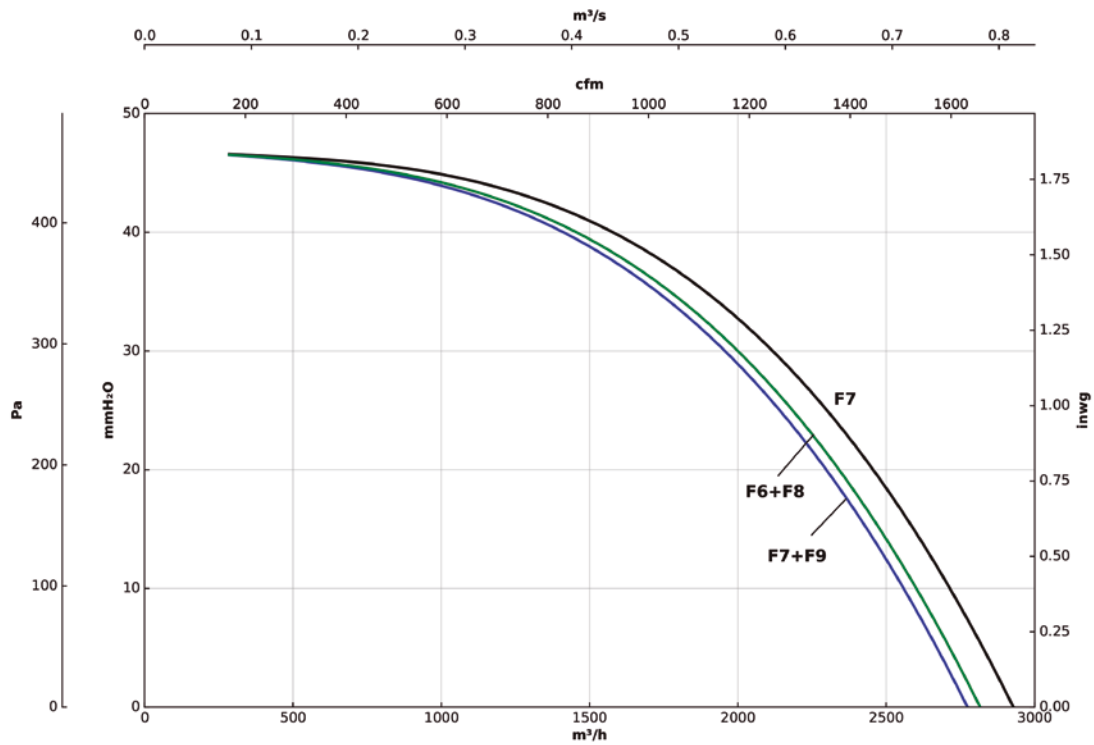


Courbes caractéristiques

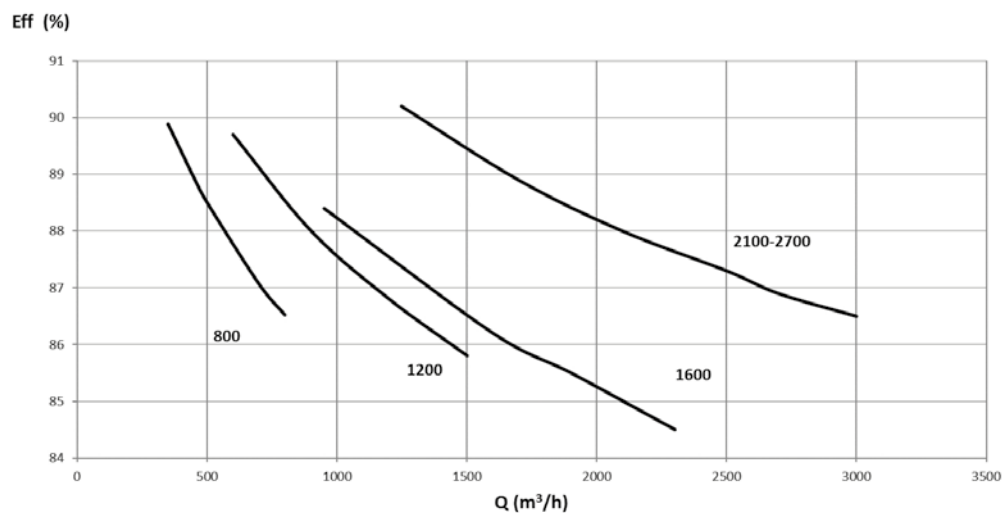
Débit en m³/h, m³/s et cfm.

Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg.

RECUP/EC-2700-BS



Courbes d'efficace



Accessoires



FILTRES



TEJ



PRESSOSTAT



SI-CO2 IND



CHAMBRE GERMICIDE

RECUP/EC H



Récupérateurs de chaleur haute efficacité avec échangeur à plaques à contre-courant, contrôle automatique et moteurs EC technology, pour installation sur une toiture ou dans une salle technique



Caractéristiques communes :

- Ventilateurs EC type Plug Fan réglables 0-10 V.
- Interrupteur sectionneur à maintenance intégrée.
- Efficacité thermique de l'équipement 85-90 %.
- Structure avec profilé en aluminium renforcé haute qualité.
- Panneaux d'isolation thermique et acoustique, extérieur en tôle prélaquée.
- Panneaux type XPS avec rupture de pont thermique.
- Préfiltre G4 + filtre M6 ou F7 à l'apport d'air.
- Filtration haute efficacité F8 ou F9 à l'impulsion d'air.
- Accès très large pour l'entretien.
- Free cooling avec clapet à ouverture motorisée pour BY-PASS.
- Bac récepteur de condensation et liquide de drainage.

- Système de contrôle intégré avec tableau de commande à distance.
- Contrôle ARRÊT / MARCHÉ et de vitesses disponible par panneau de commande ou contacts externes.
- Capteurs de température et d'humidité intégrés.
- Contrôle de l'état des filtres par pressostats intégrés.
- Gestion des alarmes de défaillances et arrêt pour alerte incendie.
- Compatible avec MODBUS RTU.

Finition :

- Structure en profilés d'aluminium et tôle extérieure prélaquée.
- Panneaux de 25 mm d'isolation thermique et acoustique, jusqu'au modèle 2700.
- Panneaux de 50 mm d'isolation thermique et acoustique, à partir du modèle 3300.

Tableau de contrôle intégré :

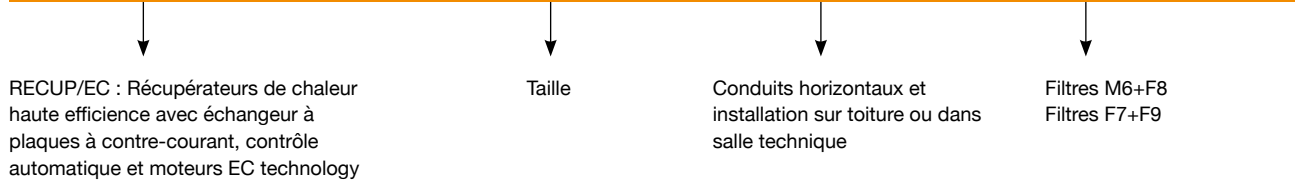
- Contrôle de free cooling par BY-PASS motorisé.
- Contrôle de la vitesse des ventilateurs par sélection manuelle ou par capteurs externe optionnels (CO₂ ou pression).

Sur demande :

- Modules externes de batteries pour traitement de l'air.
- Filtres aux performances spéciales.
- Modules à chambre germicide UVc.

Code de commande

RECUP/EC — 1200 — H — M6+F8



Caractéristiques selon tailles

RECUP/EC-1200-H RECUP/EC-1600-H RECUP/EC-2100-H RECUP/EC-2700-H

Filtre apport (ODA)	G4+M6/F7	G4+M6/F7	G4+M6/F7	G4+M6/F7
Filtre impulsion (SUP)	F8/F9	F8/F9	F8/F9	F8/F9
Filtre extraction (ETA)	M6	M6	M6	M6
Fonction free cooling par BY-PASS motorisé	OUI	OUI	OUI	OUI
Épaisseur de panneau	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Décharge de condensés	OUI	OUI	OUI	OUI
Pressostat contrôle d'état de filtres intégrés	OUI	OUI	OUI	OUI
Interrupteur de sécurité et entretien	OUI	OUI	OUI	OUI
Tableau de contrôle intégré	OUI	OUI	OUI	OUI

RECUP/EC-3300-H RECUP/EC-4500-H RECUP/EC-6000-H RECUP/EC-8000-H RECUP/EC-10000-H

Filtre apport (ODA)	G4+M6/F7	G4+M6/F7	G4+M6/F7	G4+M6/F7	G4+M6/F7
Filtre impulsion (SUP)	F8/F9	F8/F9	F8/F9	F8/F9	F8/F9
Filtre extraction (ETA)	M6	M6	M6	M6	M6
Fonction free cooling par BY-PASS motorisé	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Épaisseur de panneau	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Décharge de condensés	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Pressostat contrôle d'état de filtres intégrés	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Interrupteur de sécurité et entretien	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Tableau de contrôle intégré	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI

Caractéristiques techniques

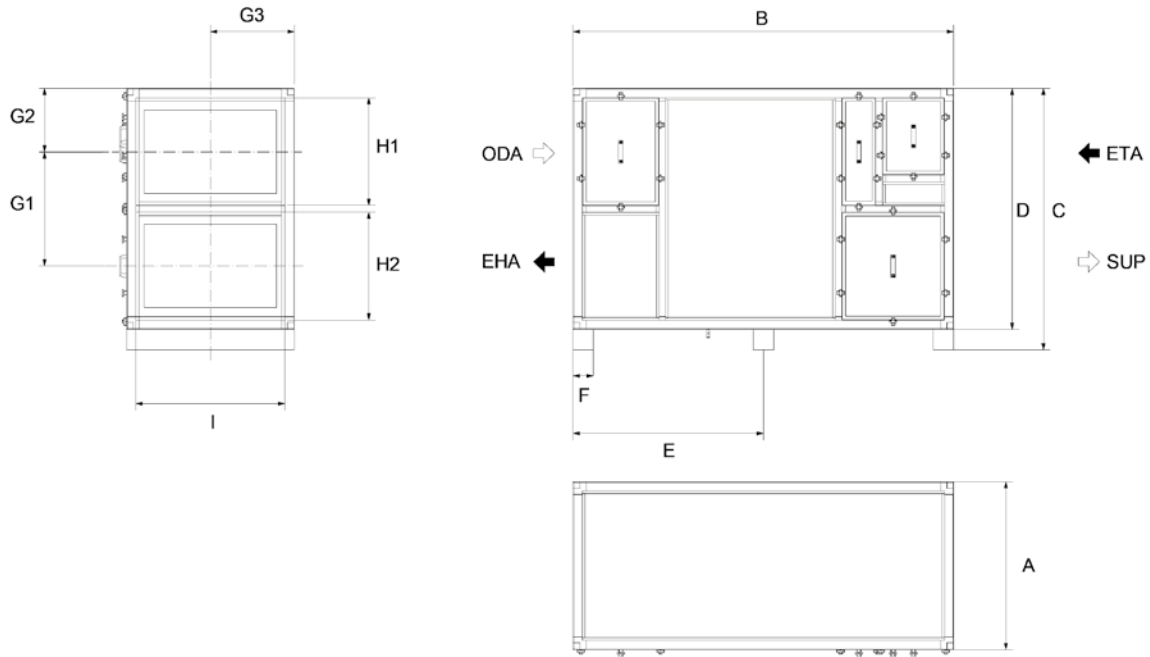
Modèle	Débit nominal (m ³ /h)	Efficacité récupérateur (%)	Pression disponible (Pa)	Puissance nominale (kW)	Intensité nominale (A)	Tension (V)	Niveau sonore rayonné à 5 m dB(A)	Poids (kg)	According ErP
RECUP/EC-1200-H	1200	90	200	0,45	1,78	1/230	37	210	2018
RECUP/EC-1600-H	1600	88,8	200	0,63	2,54	1/230	40	210	2018
RECUP/EC-2100-H	2100	88,8	200	0,82	1,48	3+N/400	43	281	2018
RECUP/EC-2700-H	2700	87,8	200	1,11	1,88	3+N/400	46	281	2018
RECUP/EC-3300-H	3300	88,8	300	1,68	2,65	3+N/400	50	324	2018
RECUP/EC-4500-H	4500	88,6	300	2,53	4,34	3+N/400	57	342	2018
RECUP/EC-6000-H	6000	89,1	300	2,55	4,26	3+N/400	47	385	2018
RECUP/EC-8000-H	8000	88	300	4,04	6,41	3+N/400	51	385	2018
RECUP/EC-10000-H	10000	87	300	6,11	9,38	3+N/400	56	385	2018



Erp. (Energy Related Products)

Contenu de la Directive 2009/125/CE téléchargeable depuis le site web de SODECA ou programme de sélection QuickFan

Dimensions (mm)



Modèle	A	B	C	D	E	F	G1	G2	G3	H1	H2	I
RECUP/EC-1200-H	566	2213	1507	1387	1030	120	672	355	283	637	647	492
RECUP/EC-1600-H	566	2213	1507	1387	1030	120	672	355	283	637	647	492
RECUP/EC-2100-H	669	2213	1507	1387	1030	120	672	355	335	637	647	595
RECUP/EC-2700-H	669	2213	1507	1387	1030	120	672	355	335	637	647	595
RECUP/EC-3300-H	992	2250	1544	1424	1048	120	677	374	496	637	637	881
RECUP/EC-4500-H	1297	2250	1544	1424	1048	120	677	374	649	637	637	1186
RECUP/EC-6000-H	1889	2250	1544	1424	1048	120	677	374	945	637	637	1778
RECUP/EC-8000-H	1889	2250	1544	1424	1048	120	677	374	945	637	637	1778
RECUP/EC-10000-H	1889	2250	1544	1424	1048	120	677	374	945	637	637	1778

ODA : Air frais extérieur / SUP : Impulsion d'air dans le local / EHA : Sortie air vicié / ETA : Extraction d'air du local.

Accessoires



FILTRES



PRESSOSTAT



SI-CO2 IND



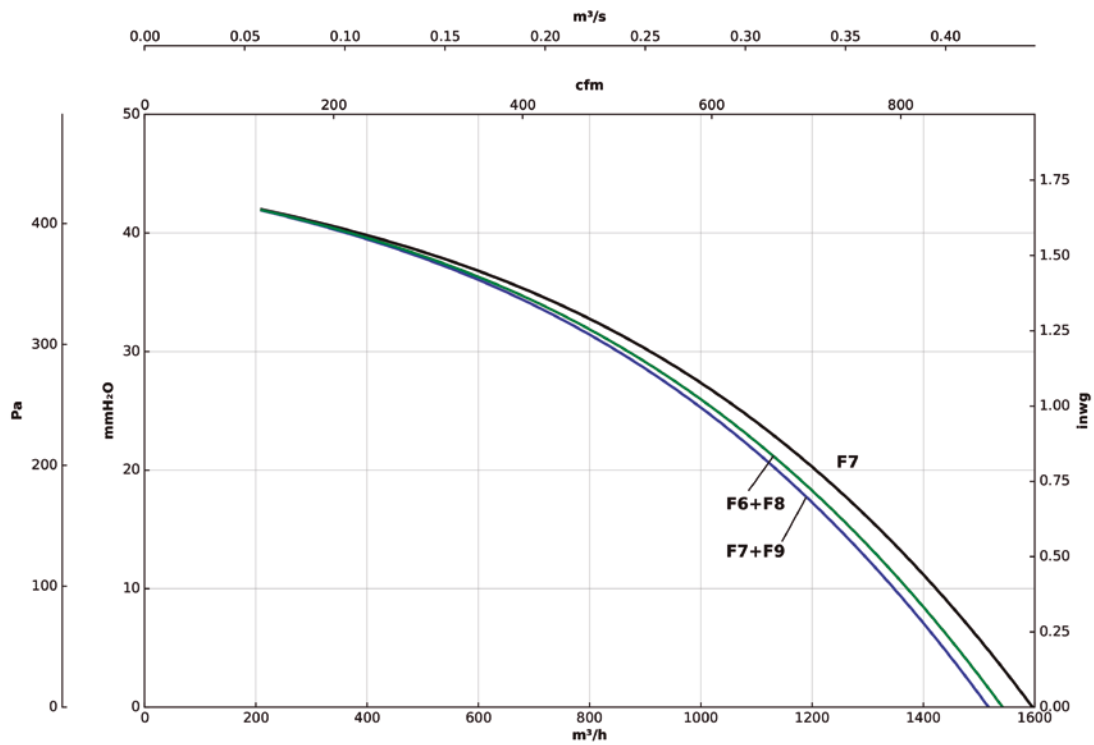
CHAMBRE GERMICIDE

Courbes caractéristiques

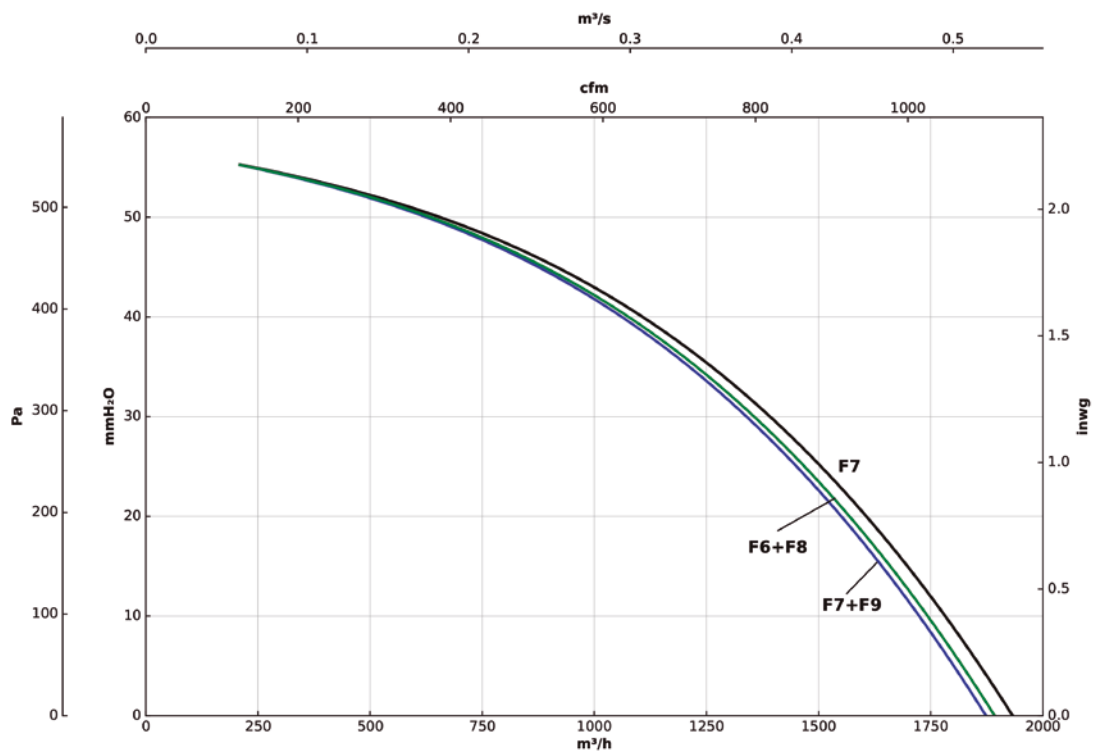
Débit en m³/h, m³/s et cfm.

Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg.

RECUP/EC-1200-H



RECUP/EC-1600-H

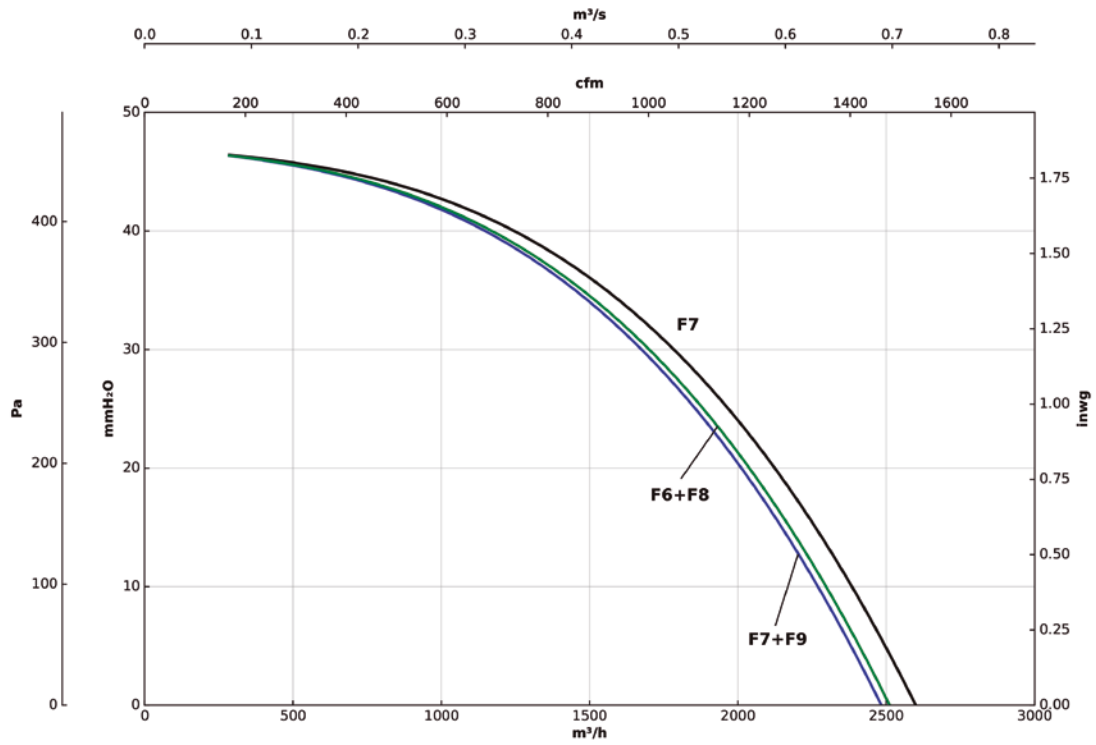


Courbes caractéristiques

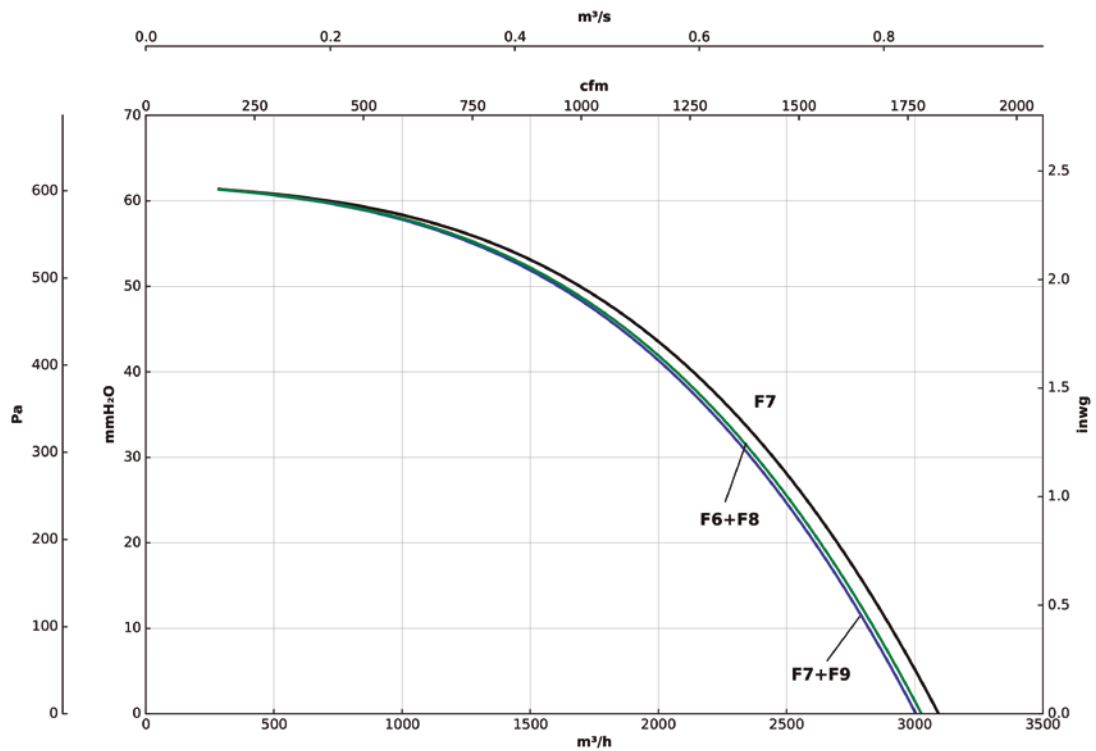
Débit en m³/h, m³/s et cfm.

Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg.

RECUP/EC-2100-H



RECUP/EC-2700-H

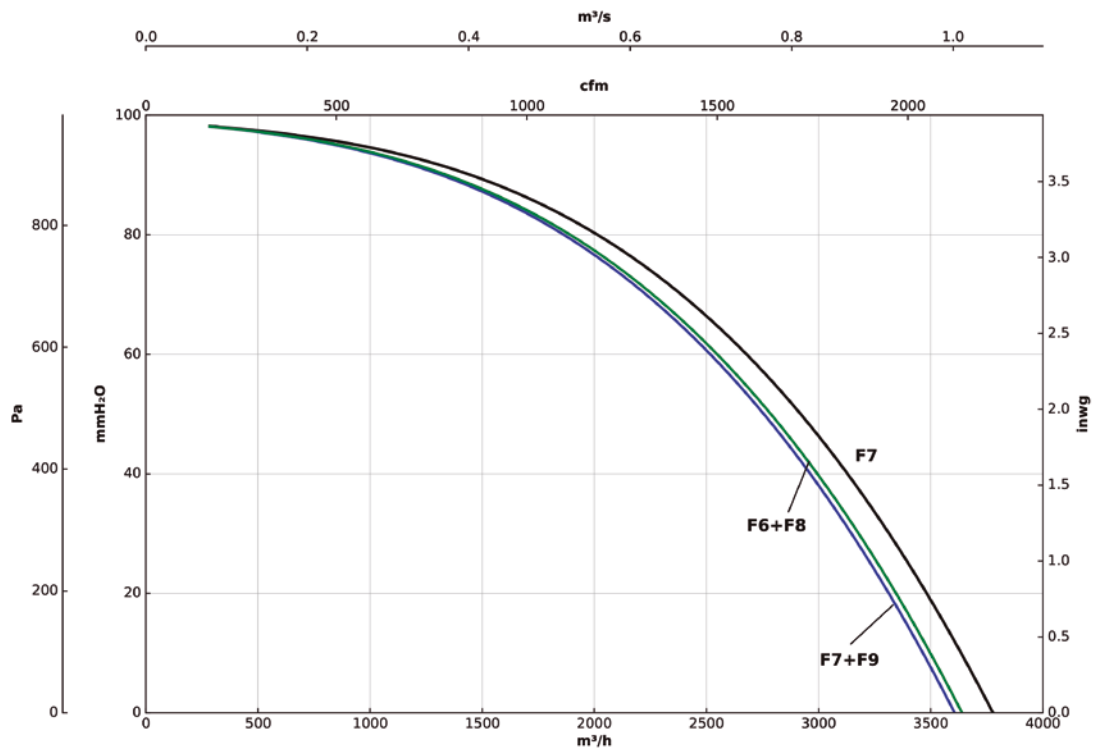


Courbes caractéristiques

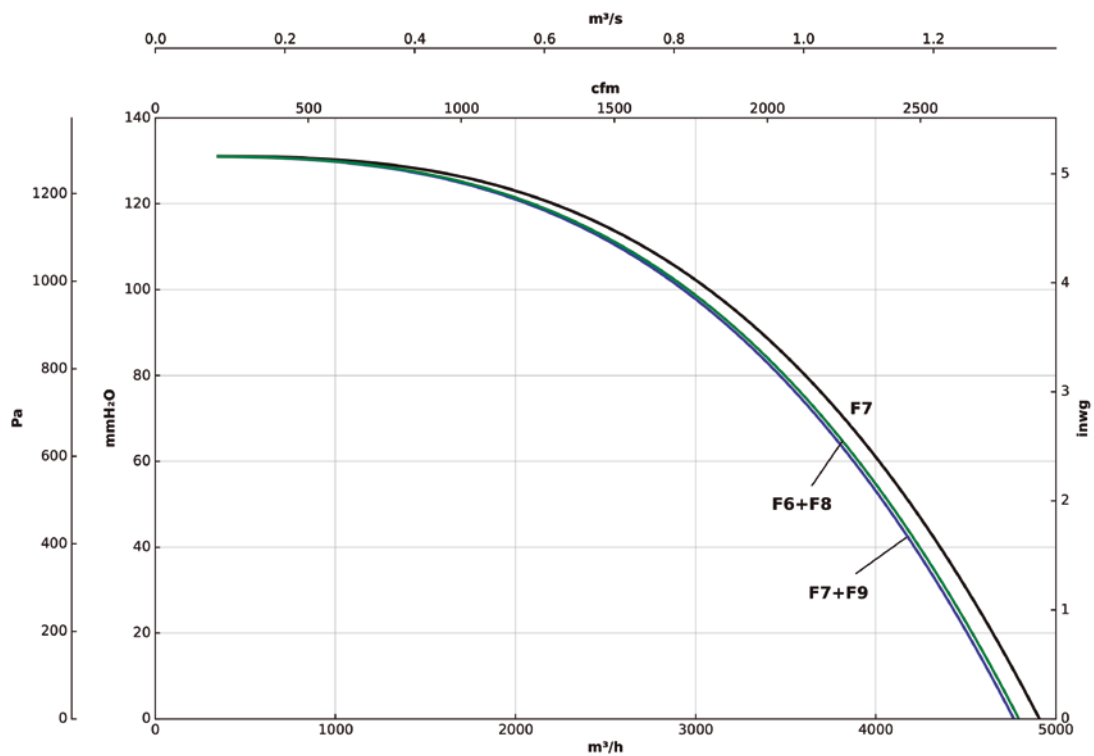
Débit en m³/h, m³/s et cfm.

Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg.

RECUP/EC-3300-H



RECUP/EC-4500-H

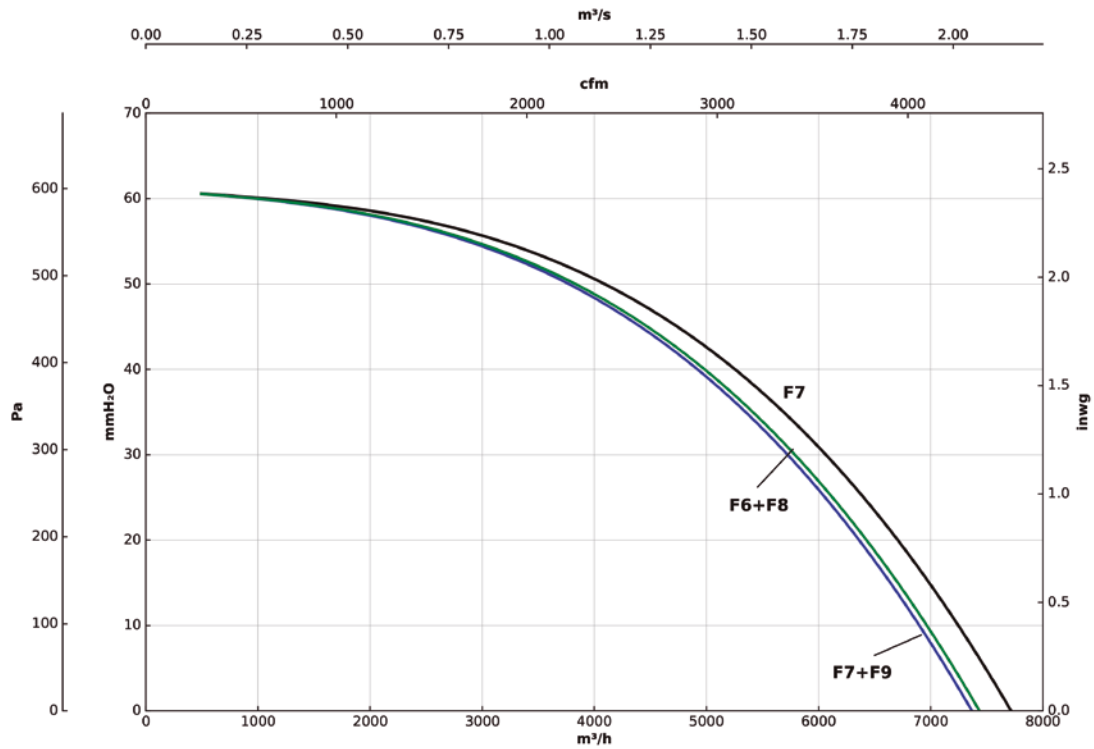


Courbes caractéristiques

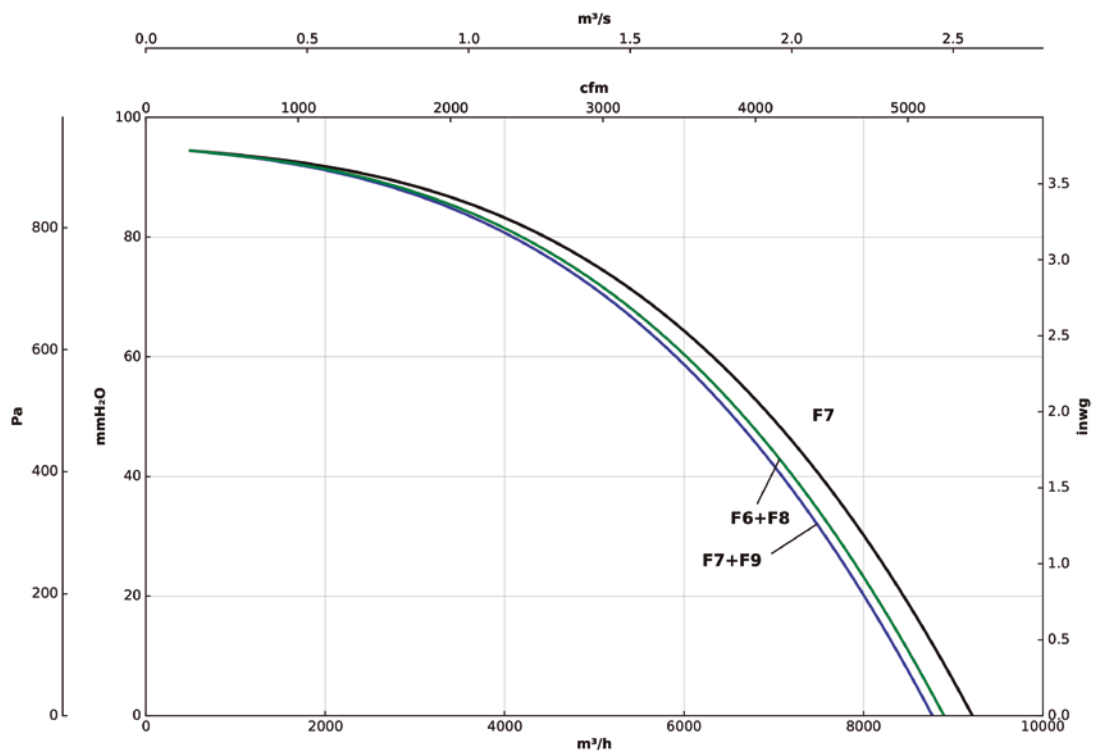
Débit en m³/h, m³/s et cfm.

Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg.

RECUP/EC-6000-H



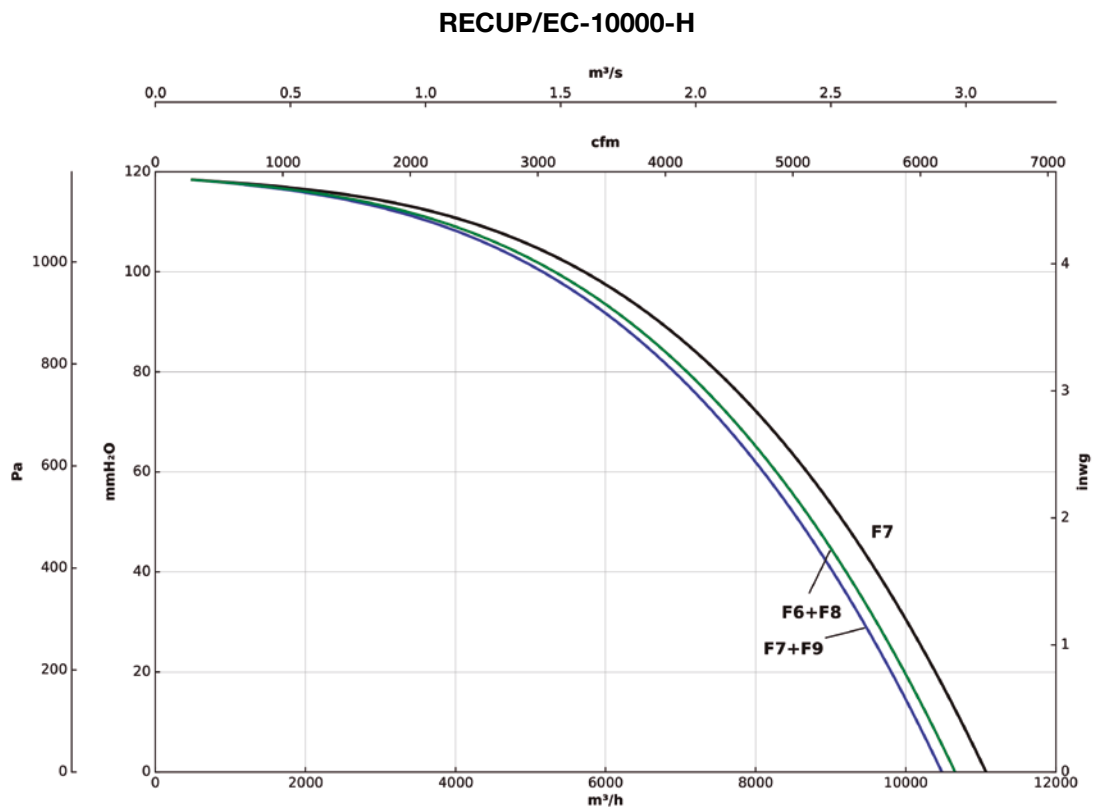
RECUP/EC-8000-H



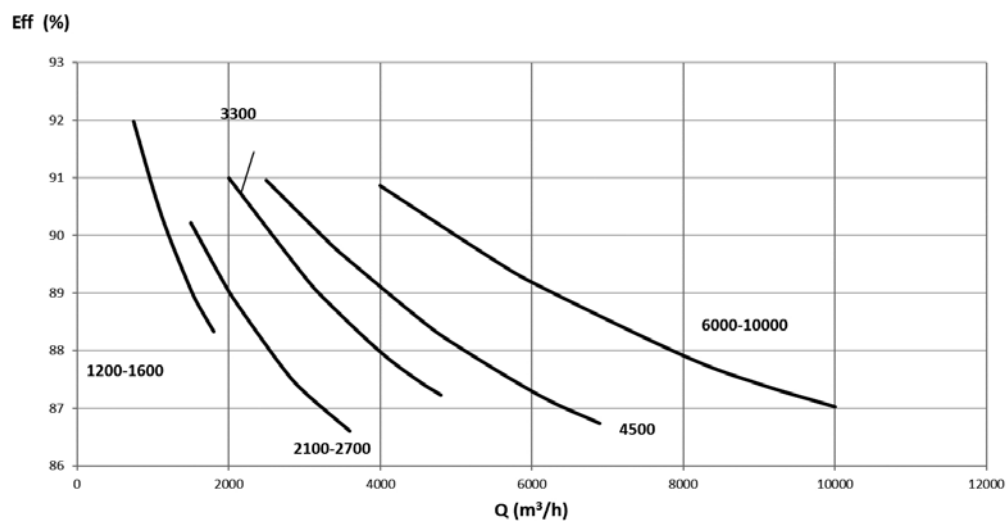
Courbes caractéristiques

Débit en m³/h, m³/s et cfm.

Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg.



Courbes d'efficience





HEADQUARTERS

Sodeca, S.L.U.

Pol. Ind. La Barricona
Carrer del Metall, 2
E-17500 Ripoll
Girona, SPAIN
Tel. +34 93 852 91 11
Fax +34 93 852 90 42
General sales: comercial@sodeca.com
Export sales: ventilation@sodeca.com

PRODUCTION PLANT

Sodeca, S.L.U.

Ctra. de Berga, km 0,7
E-08580 Sant Quirze de Besora
Barcelona, SPAIN
Tel. +34 93 852 91 11
Fax +34 93 852 90 42
General sales: comercial@sodeca.com
Export sales: ventilation@sodeca.com



EUROPE

FINLAND

Sodeca Finland, Oy

HUITTINEN
Sales and Warehouse
Mr. Kai Yli-Sipilä
Metsälinnankatu 26
FI-32700 Huitinen
Tel. + 358 400 320 125
orders.finland@sodeca.com

HELSINKI
Smoke Control Solutions
Mr. Antti Kontkanen
Vilppulantie 9C
FI-00700 Helsinki
Tel. +358 400 237 434
akontkanen@sodeca.com

HYVINKÄÄ
Industrial Applications
Mr. Jaakko Tomperi
Niinistökatu 12
FI-05800 Hyvinkää
Tel. +358 451 651 333
jtomperi@sodeca.com

ITALIA

Marelli Ventilazione, S.R.L.

Viale del Lavoro, 28
37036 San Martino B.A.
(VR), ITALY
Tel. +39 045 87 80 140
vendite@sodeca.com

PORTUGAL

Sodeca Portugal, Unip. Lda.

PORTO
Rua Veloso Salgado 1120/1138
4450-801 Leça de Palmeira
Tel. +351 229 991 100
geral@sodeca.pt

LISBOA
Pq. Emp. da Granja Pav. 29
2625-607 Vialonga
Tel. +351 219 748 491
geral@sodeca.pt

ALGARVE
Rua da Alegria, 33
8200-569 Ferreiras
Tel. +351 289 092 586
geral@sodeca.pt

UNITED KINGDOM

Sodeca Fans UK, Ltd.

Mr. Mark Newcombe
Tamworth Enterprise Centre
Philip Dix House, Corporation
Street, Tamworth, B79 7DN
UNITED KINGDOM
Tel. +44 (0) 1827 216 109
sales@sodeca.co.uk

AMERICA

CHILE

Sodeca Ventiladores, SpA.

Sra. Sofia Ormazábal
Santa Bernardita 12.005
(Esquina con Puerta Sur)
Bodegas 24 a 26,
San Bernardo, Santiago, CHILE
Tel. +56 22 840 5582
ventas.chile@sodeca.com

COLOMBIA

Sodeca Latam, S.A.S.

Sra. Luisa Stella Prieto
Calle 7 No. 13 A-44
Manzana 4 Lote 1, Montana
Mosquera, Cundinamarca
Bogotá, COLOMBIA
Tel. +57 1 756 4213
ventascolombia@sodeca.co

PERU

Sodeca Perú, S.A.C.

Sr. Jose Luis Jiménez
C/ Mariscal Jose Luis de
Orbegoso 331. Urb. El pino.
15022, San Luis. Lima, PERÚ
Tel. +51 1 326 24 24
Cel. +51 994671594
comercial@sodeca.pe

RUSSIA

Sodeca, L.L.C.

Mr. Stanislav Alifanov
Severnoye Shosse, 10 room 201
Business Park Plaza Ramstars
140105 Ramenskoye,
Moscow region, RUSSIA
Tel. +7 495 955 90 50
alifanov@sodeca.com



www.sodeca.com

