

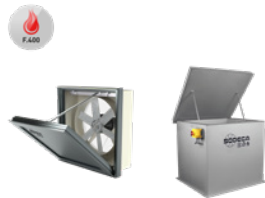
CATALOGUE RÉSUMÉ

SOLUTIONS DE VENTILATION



INDEX GÉNÉRAL

VENTILATEURS
AVEC CLAPETS



EXTRACTEURS
EN LIGNE POUR
CONDUITS



VENTILATEURS
HÉLICOÏDES



VENTILATEURS
CENTRIFUGES



EXT. ÉVACUATION
DES FUMÉES
400 °C/2H - 300 °C/2H



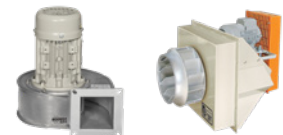
SYSTÈMES DE
PRESSURISATION POUR
LES ESCALIERS, LES
VESTIBULES ET LES
ISSUES DE SECOURS



EXT. ATMOSPHÈRES
EXPLOSIVES ATEX



VENTILATEURS
POUR FOURS

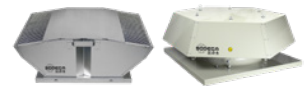


INDEX GÉNÉRAL

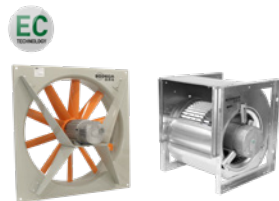
VENTILATEURS
POUR APPLICATIONS
INDUSTRIELLES



EXTRACTEURS
DE TOITURE



EC TECHNOLOGY
AND EFFICIENT FANS



UNITÉS DE
PURIFICATION D'AIR



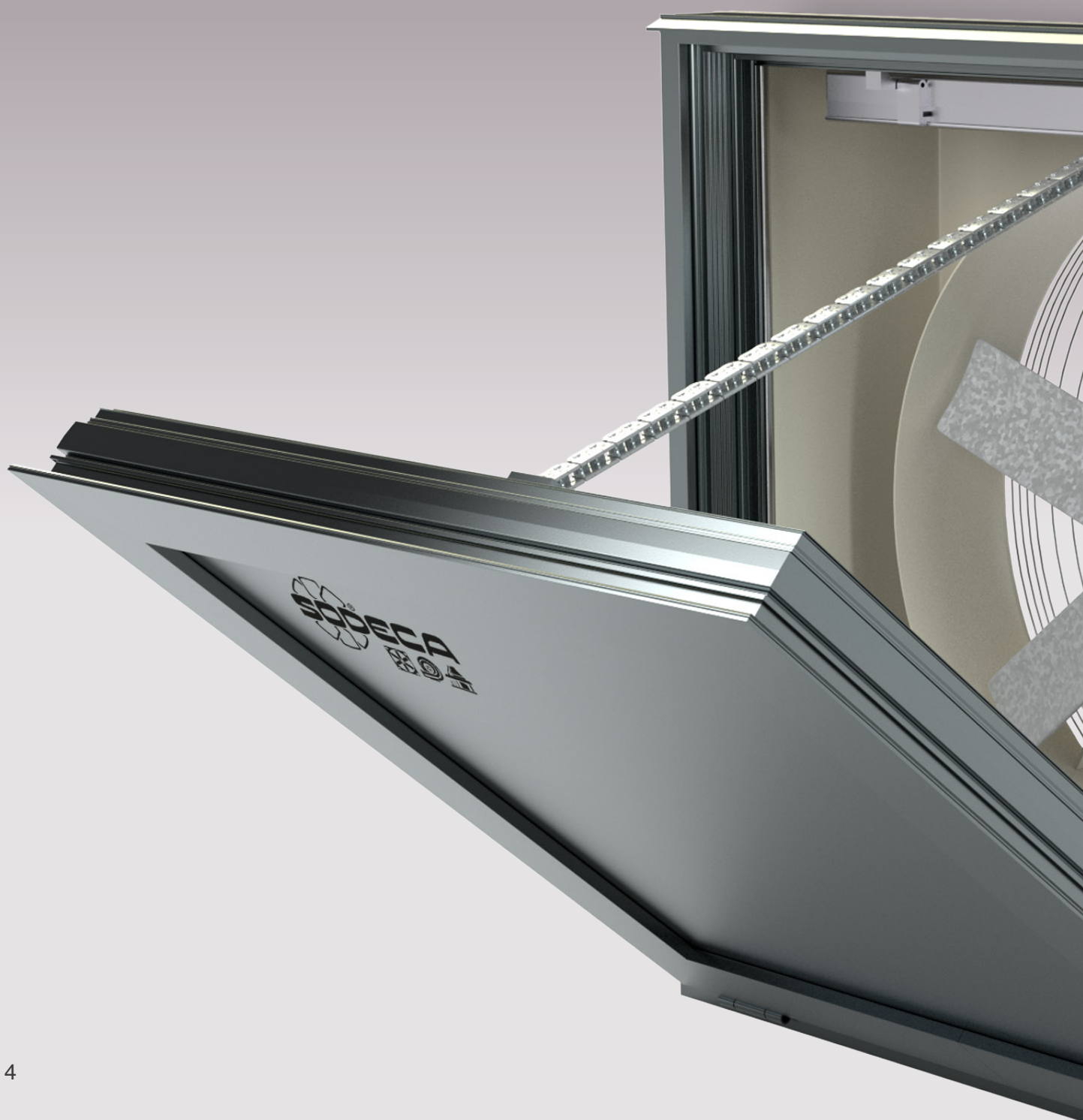
VENTILATION POUR
LOGEMENTS

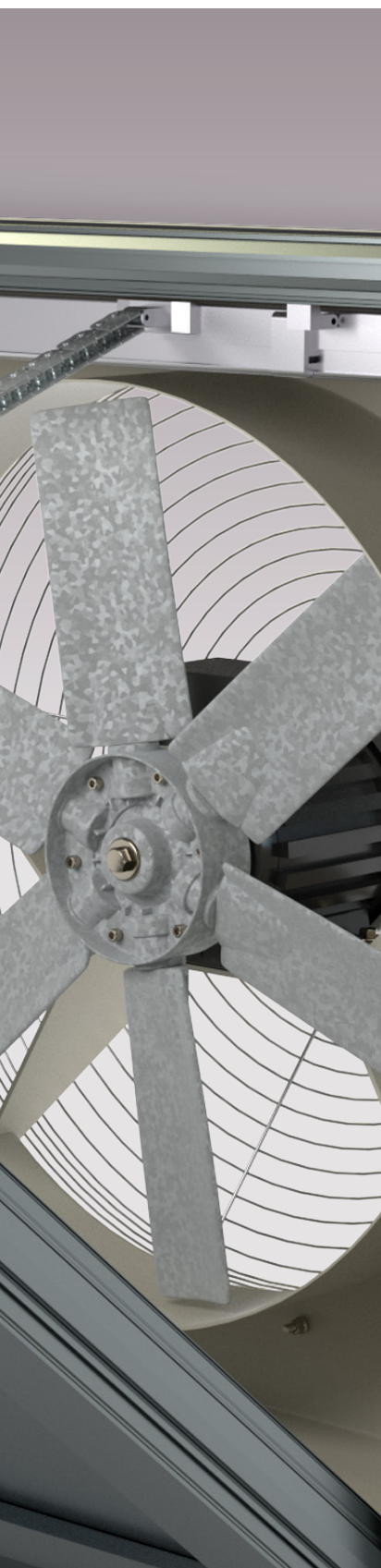


RIDEAUX D'AIR

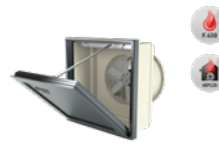


VENTILATEURS AVEC CLAPETS

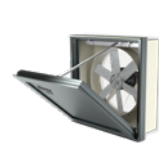




THT/WALL-F
 Extracteurs dynamiques muraux avec clapet à ouverture motorisée, pour l'évacuation des fumées d'incendie, 400 °C/2h et 300 °C/2h



THT/WALL
 Extracteurs dynamiques muraux avec clapet à ouverture motorisée, pour l'évacuation des fumées d'incendie, 400 °C/2h et 300 °C/2h



WALL/FREE
 Extracteurs dynamiques muraux avec clapet à ouverture motorisée



WALL/DUCT
 Extracteurs dynamiques muraux avec clapet à ouverture motorisée



WALL/AXIAL
 Extracteurs hélicoïdes muraux avec clapet à ouverture motorisée

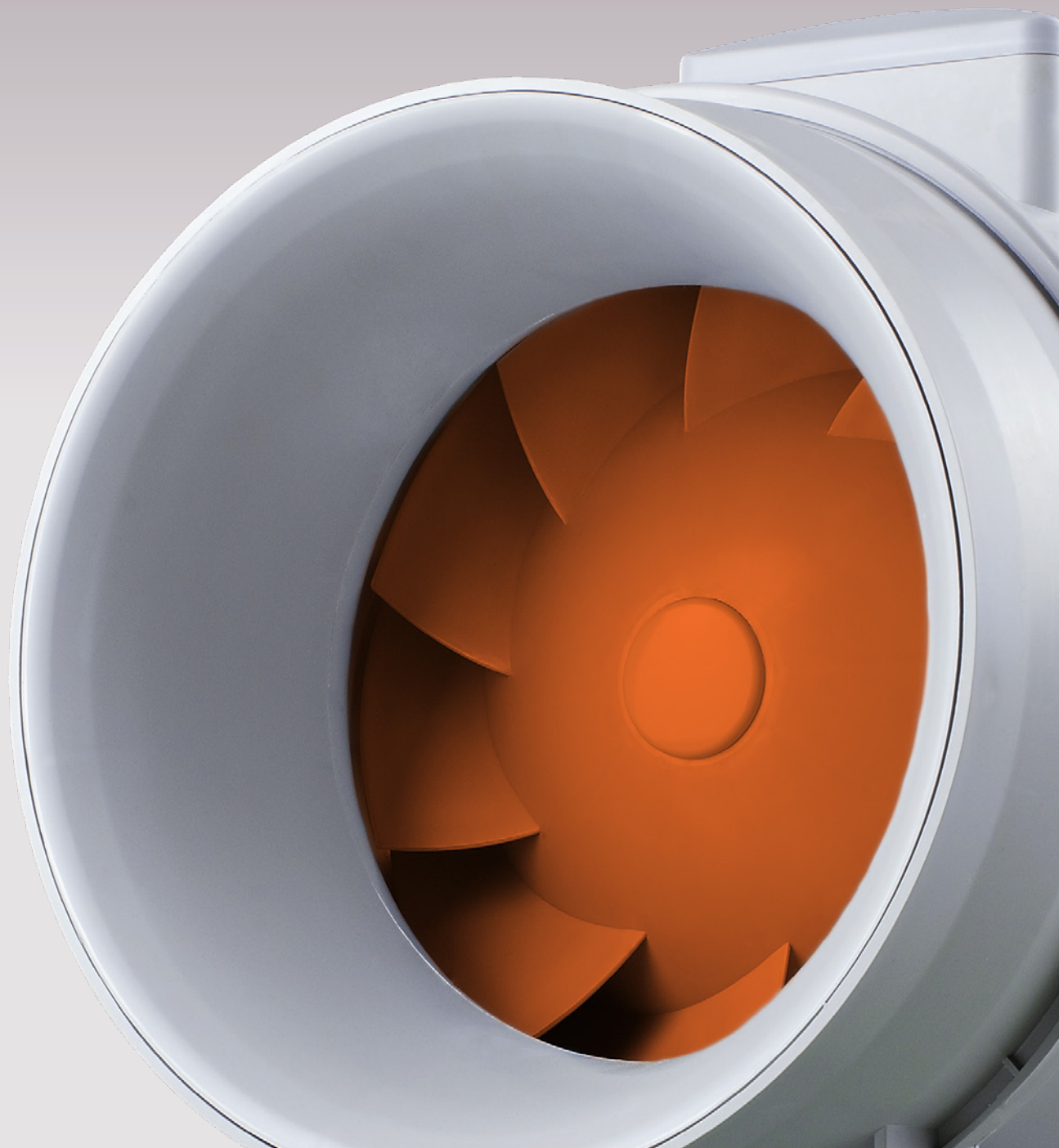


THT/HATCH
 Exutoires dynamiques à ouverture motorisée équipés d'un extracteur de toiture, pour l'évacuation des fumées en cas d'incendie, 400 °C/2h et 300 °C/2h



HCT/HATCH
 Exutoires dynamiques à ouverture motorisée équipés d'un extracteur de toiture

EXTRACTEURS EN LIGNE POUR CONDUITS





SV

Extracteurs linéaires pour conduits, faible niveau sonore, montés à l'intérieur d'une enveloppe acoustique



SVE

Extracteurs linéaires pour conduits à faible niveau sonore, montés à l'intérieur d'un caisson acoustique



SVE/PLUS

Extracteurs linéaires pour conduits à faible niveau sonore montés à l'intérieur d'un caisson phono-absorbante avec isolant de 40 mm



SVE/PLUS/EC

Extracteurs linéaires pour conduits à faible niveau sonore montés à l'intérieur d'un caisson phono-absorbante avec isolant de 40 mm



CL/PLUS/EC

Extracteurs en ligne pour conduites rectangulaires, avec enveloppe acoustique isolante de 40 mm pour étouffer le bruit, et moteur EC Technology



SVE/PLUS/EC/CPC

Extracteurs en ligne pour conduits, automatiques, bas niveau sonore et control de pression constante



NEOLINEO V

Extracteurs en ligne pour conduits avec corps démontable et de taille réduite avec roulements à billes de Longue Durée



NEOLINEO/EC

Extracteurs linéaires pour conduits à corps amovible et taille réduite, équipés d'un moteur EC Technology



NEOSILENT

Extracteurs linéaires pour conduits, faible niveau sonore, avec roulements à billes longue durée



CA/LINE

Extracteurs circulaires en ligne pour conduits avec moteurs à 3 vitesses



TUB

Extracteurs en ligne avec corps amovible et petite taille, conçus pour conduits de cheminée, jusqu'à 250 °C

VENTILATEURS HÉLICOÏDES



HEP
Ventilateurs hélicoïdes muraux,
avec moteur IP65



HEPT
Ventilateurs hélicoïdes
tubulaires, avec moteur IP65



HRE/EC
Ventilateurs hélicoïdes
circulaires, avec moteur à rotor
extérieur EC Technology



WALL/FREE
Extracteurs dynamiques
muraux avec clapet à ouverture
motorisée



HCT/IMP-C
Jet fans de grande portée
circulaires, unidirectionnels
ou réversibles



HCT/IMP
Jet fans de grande portée,
unidirectionnels ou réversibles



HFW/EC
Ventilateurs hélicoïdes
tubulaires galvanisés à chaud
avec moteur EC Technology IE5



HTP
Extracteurs axiaux tubulaires
haute pression



HBA
Ventilateurs hélicoïdes
tubulaires bifurqués, avec
moteur hors du flux d'air



HPX/SEC
Ventilateurs conçus pour
supporter le travail extrême
en fours, séchoirs et autres
applications avec température
et humidité



HGT
Ventilateurs hélicoïdes
tubulaires de grand diamètre,
à moteur direct



HC
Ventilateurs hélicoïdes muraux, avec moteur IP55



HC/EC
Ventilateurs hélicoïdes muraux avec moteur EC Technology IE5



WALL/AXIAL
Extracteurs hélicoïdes muraux avec clapet à ouverture motorisée



HCD
Ventilateurs hélicoïdes muraux, de petit diamètre



HCRE/EC
Ventilateurs hélicoïdes muraux, avec moteur à rotor extérieur EC Technology



WALL/DUCT
Extracteurs dynamiques muraux avec clapet à ouverture motorisée



HCH
Ventilateurs hélicoïdes muraux de grande solidité



HCT
Ventilateurs hélicoïdes tubulaires, de grande solidité



HCT/EC
Ventilateurs hélicoïdes tubulaires avec moteur EC Technology IE5



CJHCH
Unités de ventilation hélicoïdales, avec caisson isolé acoustiquement



HTM
Ventilateurs hélicoïdes tubulaires mobiles



HPX
Ventilateurs hélicoïdes tubulaires, avec moteur extérieur



HCH/SEC
Ventilateurs conçus selon les meilleures technologies et expérience pour supporter des températures jusqu'à 90 °C en séchoirs à bois et céramique



HGI
Ventilateurs hélicoïdes grand diamètre, pour fermes



HFW
Ventilateurs tubulaires galvanisés à chaud



HGT/CL
Ventilateurs hélicoïdes tubulaires de grand diamètre, à moteur direct



HGTX
Ventilateurs hélicoïdes tubulaires de grand diamètre, avec moteur extérieur



HCT/MAR
Extracteurs hélicoïdes tubulaires à insérer dans un conduit, extrêmement robustes, pour applications marines et navales

VENTILATEURS CENTRIFUGES



CBD

Ventilateurs centrifuges double ouïe avec moteur direct, et turbine à action



CBD 3V

Ventilateurs centrifuges double ouïe avec moteur à 3 vitesses



EC

CJBD/EW

Unités de ventilation, insonorisées, équipées de ventilateurs CBD/EW avec moteur EC Technology



CPC

EC

VMC

CJBD/EW/CPC

Unités d'extraction de fonctionnement automatique, isolées acoustiquement, avec ventilateurs CBD/EW et control de pression constante



EC

CJK/EC

Unités de ventilation pour gaine circulaire, avec 25 mm d'isolation acoustique, avec des couvercles interchangeables et moteur EC Technology



NEW

CJPFF

Unités de filtration en ligne avec Plug Fan à haute efficacité



CBXR

Ventilateurs centrifuges double ouïe à transmission avec structure renforcée et roulements de pont rigide supportés dans la structure



CBXT

Ventilateurs centrifuges avec turbine double ouïe à réaction à transmission, avec moteur, poulies, corroies et protecteurs



CJBX

Unités de ventilation à transmission, insonorisées



CJBX/AL

Unités de ventilation à transmission, profilés en aluminium et tôle prélaquée, insonorisées



CJBX/ALS

Appareils de ventilation à transmission avec isolation double paroi, en tôle prélaquée et en profilé d'aluminium



CBD/EW

Ventilateurs centrifuges double ouïe avec moteur direct et turbine à action à haut rendement équipés d'un moteur EC Technology



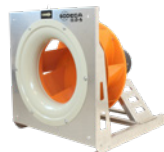
CBD/B

Ventilateurs centrifuges double ouïe avec bride de refoulement et sans pied de support



CBD/B/EW

Ventilateurs centrifuges double ouïe avec turbine à action, moteur direct EC Technology, bride de refoulement et sans pieds



PF

Ventilateurs centrifuges haute efficacité type Plug Fan, pour applications de traitement d'air



CJBD

Unités de ventilation insonorisées



CJBD/INT

Unités de ventilation à interrupteur incorporé



CJBD/C

Unités de ventilation à entrée et sortie circulaire



CJBD/AL

Unités de ventilation profilées en aluminium et tôle prélaquée, insonorisées



CJBD/EW/AL

Unités de ventilation en tôle d'acier prélaquée et profilés en aluminium isolés acoustiquement, avec des ventilateurs CBD/EW moteur EC Technology



CJBD/ALS

Unités de ventilation à double paroi d'isolation, tôle prélaquée et profilés en aluminium



CJBD/F

Unités de ventilation à filtre intégré



CJBD/ALF

Unités de ventilation en tôle prélaquée filtre intégré et profilés en aluminium



CJV/EW

Unités d'extraction de fonctionnement automatique, refoulement vertical, moteur EC Technology et control de pression constante pour logements



CBX

Ventilateurs centrifuges double ouïe à transmission avec sortie d'axe des deux côtés et turbine à action



CBXC

Ventilateurs centrifuges double ouïe à transmission avec structure cubique d'une grande rigidité pour renforcer la volute



CJBX/F

Unités de ventilation à filtre intégré



CJBX/ALF

Unités de ventilation à transmission en tôle prélaquée, avec filtre intégré et en profilé d'aluminium



CDXR

Ventilateurs centrifuges double ouïe à transmission, avec sortie d'arbre de chaque côté et turbine à réaction



CDXRT

Ventilateurs centrifuges avec turbine double ouïe à réaction à transmission, avec moteur, poulies, corroies et protecteurs



CJDXR

Unités de ventilation avec turbine à réaction, insonorisées, équipées de ventilateurs de la série CDXR, sur amortisseurs en caoutchouc

VENTILATEURS CENTRIFUGES



CJDXR/AL

Unités de ventilation à transmission, profilés en aluminium et tôle prélaquée, insonorisées



CJDXR/ALS

Appareils de ventilation à transmission avec isolation double paroi, en tôle prélaquée et en profilé d'aluminium



TSAT

Ventilateurs centrifuges à transmission avec turbine à réaction simple ouïe, avec moteur, poulies, courroies et protecteurs



CJBR

Unités de ventilation insonorisée avec panneau de type sandwich, et sens de circulation linéaire de l'air entre l'aspiration et l'impulsion



CJTX-C

Unités d'extraction 400 °C/2h avec ventilateur double aspiration



CJSRX

Unités d'extraction 400 °C/2h pour travailler dehors de la zone à risque d'incendie, actionnées par transmission avec turbine à réaction



CPV/EC

Ventilateurs centrifuges anticorrosives simple aspiration en polypropylène, avec moteur EC Technology IE5



CMA

Ventilateurs centrifuges moyenne pression et simple aspiration avec virole et turbine en fonte d'aluminium



CMA/EC

Ventilateurs centrifuges moyenne pression simple ouïe, avec la virole et turbine en fonte d'aluminium, avec moteur EC Technology IE5



CMPE

Ventilateurs centrifuges moyenne pression et simple aspiration avec moteur à rotor extérieur



CMP

Ventilateurs centrifuges moyenne pression et simple aspiration avec virole et turbine en tôle d'acier



NEW

CJDXR/ALF

Unités de ventilation à transmission en tôle prélaquée, avec filtre intégré et en profilé d'aluminium



CSXR

Ventilateurs centrifuges simple aspiration par transmission, avec sortie d'arbre et turbine à réaction



CSXRT

Ventilateurs centrifuges à transmission avec turbine à action simple ouïe, avec moteur, poulies, corroies et protecteurs



CJSXR

Unités de ventilation avec turbine à réaction isolés acoustiquement, équipés de ventilateurs de la gamme CSXR, sur amortisseurs en mousse



TSA

Ventilateurs centrifuges simple ouïe par transmission avec sortie d'axe et turbine à action



CI-CO

Jet fans centrifuges à induction de grande portée, à profil bas



CICO/LP

Jet fans centrifuges à induction, profil bas



CKD

Unités d'extraction F400 avec porte large pour pouvoir effectuer l'entretien très facilement, et insonorisation de 40 mm



CKDR

Unités d'extraction F400 avec porte large pour pouvoir effectuer l'entretien très facilement, et insonorisation de 40 mm



CKDR/EC

Unités d'extraction avec porte d'accès de grandes dimensions et isolant acoustique de 40 mm, avec moteur EC Technology IE5



CJSX

Appareils d'extraction 400 °C/2h, à transmission avec ventilateur à aspiration simple



CJLINE

Unités d'extraction en ligne 400 °C/2h



CJLINE/EC

Unités d'extraction en ligne, avec moteur EC Technology IE5



CB

Ventilateurs centrifuges simple aspiration avec turbine multipale



CPV

Ventilateurs centrifuges anticorrosion simple ouïe, en polypropylène



CMP/EC

Ventilateurs centrifuges moyenne pression et simple aspiration, moteur directe, turbine à action et moteur EC Technology IE5



CMP/AL

Ventilateurs anti-étincelles en aluminium d'accord aux besoins dans de sales de chaudières à gaz naturel



CJMP/AL

Unités de ventilation anti-étincelles en aluminium d'accord aux besoins dans de sales de chaudières à gaz naturel



CRL

Ventilateurs centrifuges moyenne pression et simple aspiration, avec turbine à réaction



CRL/EC

Ventilateurs centrifuges moyenne pression et simple aspiration, moteur directe, turbine à réaction et moteur EC Technology IE5

VENTILATEURS CENTRIFUGES



CMR

Ventilateurs centrifuges moyenne pression et simple aspiration, grande robustesse, avec turbine à réaction



AC

CMR/EW

Ventilateurs centrifuges moyenne pression et turbine à réaction simple aspiration, moteur réglable d' haut rendement



CA

Ventilateurs centrifuges haute pression et simple aspiration avec virole et turbine en fonte d'aluminium



CAM

Ventilateurs centrifuges haute pression et simple aspiration avec volute en tôle d'acier et turbine en fonte d'aluminium



CMRS

Ventilateurs centrifuges moyenne pression et simple aspiration, grande robustesse, avec turbine à réaction



CMRS-X

Ventilateurs à transmission, avec moteur électrique, ensemble de poulies, courroies et protecteurs conformes à la norme ISO-13857



CMP/MAR

Extracteurs centrifuges moyenne pression équipés d'une turbine multipales pour applications marines



CMPI

Extracteurs centrifuges moyenne pression avec turbine à action fabriqués en acier inoxydable AISI-304



CBP

Ventilateurs centrifuges moyenne pression simple ouïe, avec turbine à réaction, conçus pour cabines de peinture



CBPC

Ventilateurs centrifuges moyenne pression simple ouïe, avec turbine à réaction, conçus pour cabines de peinture, avec refoulement vertical



CAS

Ventilateurs centrifuges haute pression et simple aspiration avec virole et turbine en tôle d'acier



CAS/EW

Ventilateurs centrifuges à moyenne pression simple ouïe, virole et turbine en tôle d'acier et moteur réglage d'hauf rendement

AC



CAS-S

Ventilateurs centrifuges haute pression et simple aspiration avec virole et turbine en tôle d'acier et équipés d'un atténuateur acoustique



CMP-X

Ventilateurs à transmission, avec moteur électrique, ensemble de poulies, courroies et protecteurs conformes à la norme ISO-13857



CMAT

Ventilateurs centrifuges moyenne pression et simple aspiration avec virole et turbine à pale droite en tôle d'acier, pour transport de poussière et matériel solide



CMTS

Ventilateurs centrifuges moyenne pression et simple aspiration avec virole et turbine à pale droite en tôle d'acier, pour transport de fumées et matériaux solides



CMT

Ventilateurs centrifuges moyenne pression et simple aspiration avec virole et turbine à pale droite en tôle d'acier, pour transport de poussières et de matériaux solides



PORT

Extracteurs d'air portatifs de grande puissance et robustesse



CASB

Ventilateurs centrifuges haute pression et simple ouïe de grande robustesse avec virole et turbine en tôle d'acier



CASB-X

Ventilateurs centrifuges de haute pression à transmission, équipés d'un moteur électrique, ensemble poulies et courroies protecteurs normalisés selon ISO-13857



CAAB

Ventilateurs centrifuges haute pression et simple ouïe de grande robustesse avec virole et turbine en tôle d'acier



CAST

Ventilateurs centrifuges à pale ouverte et simple ouïe de grande robustesse avec virole et turbine en tôle d'acier



CMRG

Extracteurs centrifuges moyenne pression et simple ouïe avec turbine à réaction, galvanisés à chaud, conçus pour fonctionner dans des environnements chimiques, agressifs ou marins

EXT. ÉVACUATION DES FUMÉES

400 °C/2H - 300 °C/2H



EXT. ÉVACUATION DES FUMÉES IMMERGÉS



THT

Extracteurs hélicoïdes tubulaires
400 °C/2h et 300 °C/2h



THT/CL

Extracteurs hélicoïdes tubulaires
400 °C/2h et 300 °C/2h avec
boîte à bornes extérieure



THT/WALL

Extracteurs dynamiques
muraux avec clapet à ouverture
motorisée, pour l'évacuation des
fumées d'incendie, 400 °C/2h et
300 °C/2h



THT/WALL-F

Extracteurs dynamiques
muraux avec clapet à ouverture
motorisée, pour l'évacuation des
fumées d'incendie, 400 °C/2h et
300 °C/2h



THT/HATCH

Exutoires dynamiques à
ouverture motorisée équipés
d'un extracteur de toiture, pour
l'évacuation des fumées en
cas d'incendie, 400 °C/2h et
300 °C/2h



CJTHT/PLUS

Appareils d'extraction hélicoïdes
400 °C/2h et 300 °C/2h avec
atténuateur acoustique intégré



CJTHT

Ventilateurs hélicoïdes 400 °C/2h
et 300 °C/2h. Avec caisson isolé
thermique et acoustiquement



CJTHT/ATEX

Appareils d'extraction hélicoïdes
400 °C/2h et 300 °C/2h avec
homologation ATEX



THT/IMP

Jet fans de grande portée
400 °C/2h et 300 °C/2h,
unidirectionnels ou réversibles



TUNEL JET FAN

Jet fans spécialement conçus
pour la ventilation des tunnels.
Certifiés 400 °C/2h et 300 °C/2h
selon le modèle



CI

Jet fans centrifuges à induction
de grande portée 300 °C/2h
et 400 °C/2h conçus pour
fonctionner dans des zones à
risque d'incendie, à profil bas



HTMF

Extracteurs de toiture
multifonctions 400 °C/2h (F400)
et 300 °C/2h (F300)



THT/ROOF

Extracteurs hélicoïdes de
toiture avec sortie d'air verticale,
400 °C/2h et 300 °C/2h



CJBDD

Unités d'extraction avec
moteur directe, pour travailler
immergés dans des zones à
risque d'incendie 400 °C/2h y
300 °C/2h



CBDD

Extracteurs centrifuges double
ouïe avec moteur direct pour
fonctionner immergés dans
des zones à risque d'incendie
400 °C/2h et 300 °C/2h



TCR

Extracteurs centrifuges
400 °C/2h et 300 °C/2h,
avec turbine à réaction



CJS

Unités d'extraction 400 °C/2h
et 300 °C/2h avec panneaux
interchangeables

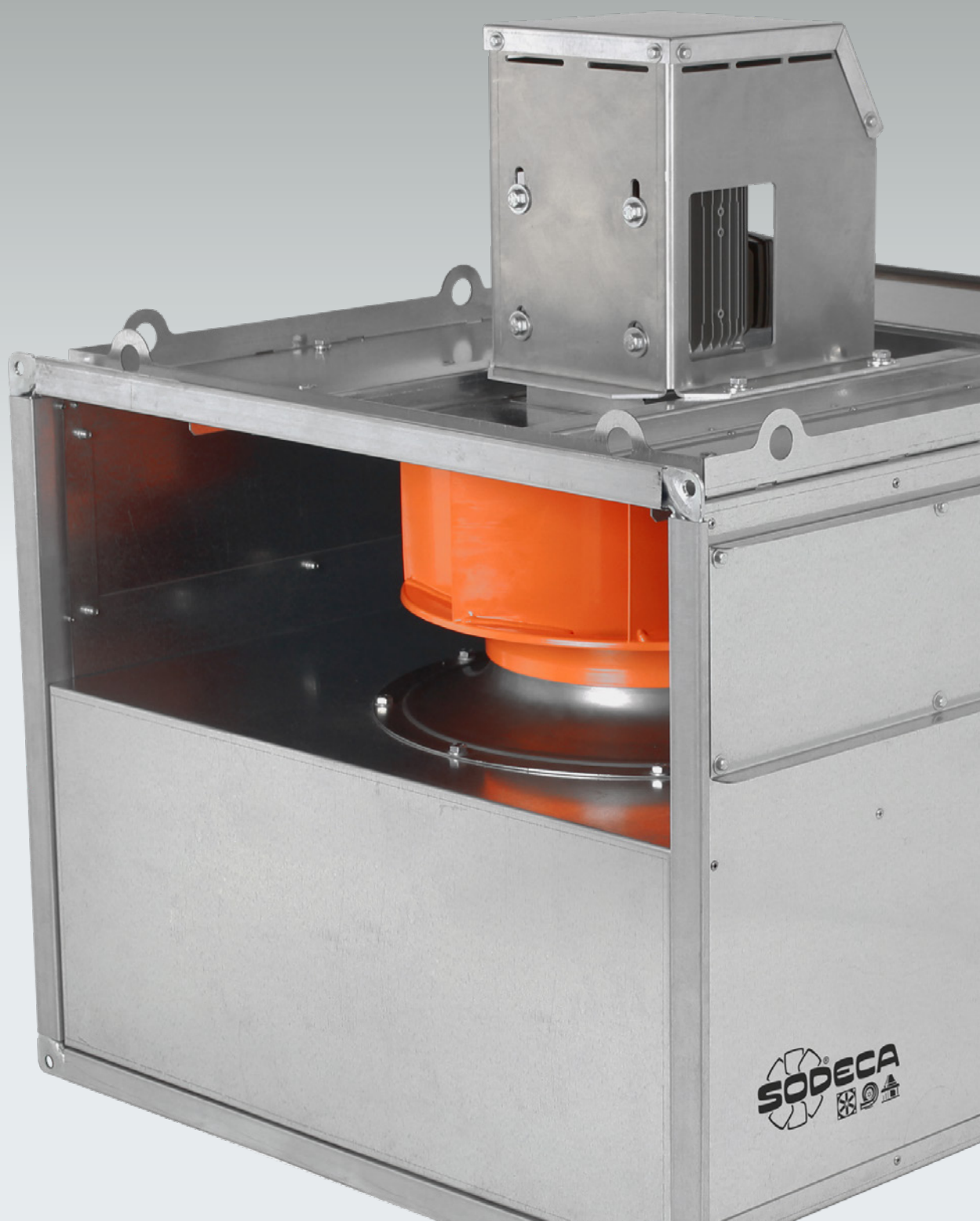


CJMD

Unités d'extraction en ligne
400 °C/2h et 300 °C/2h

EXT. ÉVACUATION DES FUMÉES

400 °C/2H - 300 °C/2H



SODECA
100% RECYCLED
MADE IN FRANCE

EXT. ÉVACUATION DES FUMÉES EXTÉRIEURS



RFH

Tourelles d'extraction centrifuges 400 °C/2h à rejet horizontal et avec chapeau en aluminium



RFV

Extracteurs centrifuges de toiture 400 °C/2h, avec sortie d'air verticale, chapeau en aluminium



TCR/R

Extracteurs centrifuges 400 °C/2h avec turbine à réaction



TCR/R/EW

Extracteurs centrifuges 400 °C/2h, avec turbine à réaction équipés d'un moteur asynchrone à haut rendement IE3 à réglage électronique

AC



CJTCR/R

Unités d'extraction 400 °C/2h à transmission avec turbine à réaction



AC

CJTCR/R/EW

Unités d'extraction 400 °C/2h à transmission avec turbine à réaction équipés d'un moteur asynchrone haute efficacité IE3 à réglage électronique



TCMP

Extracteurs centrifuges 400 °C/2h, avec turbine à action



CJMP

Unités d'extraction 400 °C/2h à transmission, avec turbine à action



CJTX-C

Unités d'extraction 400 °C/2h avec ventilateur double aspiration



CJSX

Appareils d'extraction 400 °C/2h, à transmission avec ventilateur à aspiration simple



CJSRX

Unités d'extraction 400 °C/2h pour travailler dehors de la zone à risque d'incendie, actionnées par transmission avec turbine à réaction



CJLINE

Unités d'extraction en ligne 400 °C/2h



CJLINE/EC

Unités d'extraction en ligne, avec moteur EC Technology IE5

EC

NEW



CKD

Unités d'extraction F400 avec porte large pour pouvoir effectuer l'entretien très facilement, et insonorisation de 40 mm



CKDR

Unités d'extraction F400 avec porte large pour pouvoir effectuer l'entretien très facilement, et insonorisation de 40 mm



EC

NEW

CKDR/EC

Unités d'extraction avec porte d'accès de grandes dimensions et isolant acoustique de 40 mm, avec moteur EC Technology IE5



CHT

Tourelles d'extraction centrifuges 400 °C/2h à rejet horizontal et avec chapeau en aluminium



CHT/EC

Extracteurs centrifuges de toiture avec sortie d'air horizontale, avec moteur EC Technology IE5

EC

NEW



CVT

Extracteurs centrifuges de toiture 400 °C/2h, avec sortie d'air verticale, chapeau en aluminium



CVT/EC

Extracteurs centrifuges de toiture avec refoulement vertical, avec moteur EC Technology IE5

EC

NEW

SYSTÈMES DE PRESSURISATION POUR LES ESCALIERS, LES VESTIBULES ET LES ISSUES DE SECOURS





KIT SOBREPRESIÓN

Système de pressurisation d'escaliers ou d'issues de secours. Il tient une pression différentielle de 50 Pa en une seule étape, conformément à EN 12101-6



NEW

KIT BOXPRES PLUS

Système de pressurisation d'escaliers ou d'issues de secours. Il tient une pression différentielle de 50 Pa en une seule étape, conformément à EN 12101-6



PRESSKIT

Équipements de pressurisation pour halls, conformément au DM 30/11/1983 et à la norme européenne EN 12101-6



NEW

BOXPRES PLUS

Tableau de contrôle pour un ventilateur



NEW

BOXPRES PLUS II

Tableau de contrôle avec ventilateur de secours



KIT BOXSMART

Système de pressurisation d'escaliers ou d'issues de secours. Il tient une pression différentielle de 50 Pa en une seule étape, conformément à EN 12101-6



NEW

KIT BOXSMART EC

Système de pressurisation d'escaliers ou d'issues de secours. Il tient une pression différentielle de 50 Pa en une seule étape, conformément à EN 12101-6



NEW

KIT BOXSMART FLAP

Système de pressurisation d'escaliers ou d'issues de secours. Il tient une pression différentielle de 50 Pa en une seule étape, conformément à EN 12101-6



BOXSMART

Tableau de contrôle pour un ventilateur



BOXSMART II

Tableau de contrôle avec ventilateur de secours



KIT BOXPDS

Équipements de pressurisation pour escaliers, issues de secours et halls, conçu selon la norme européenne EN 12101-6



KIT BOXPDS II

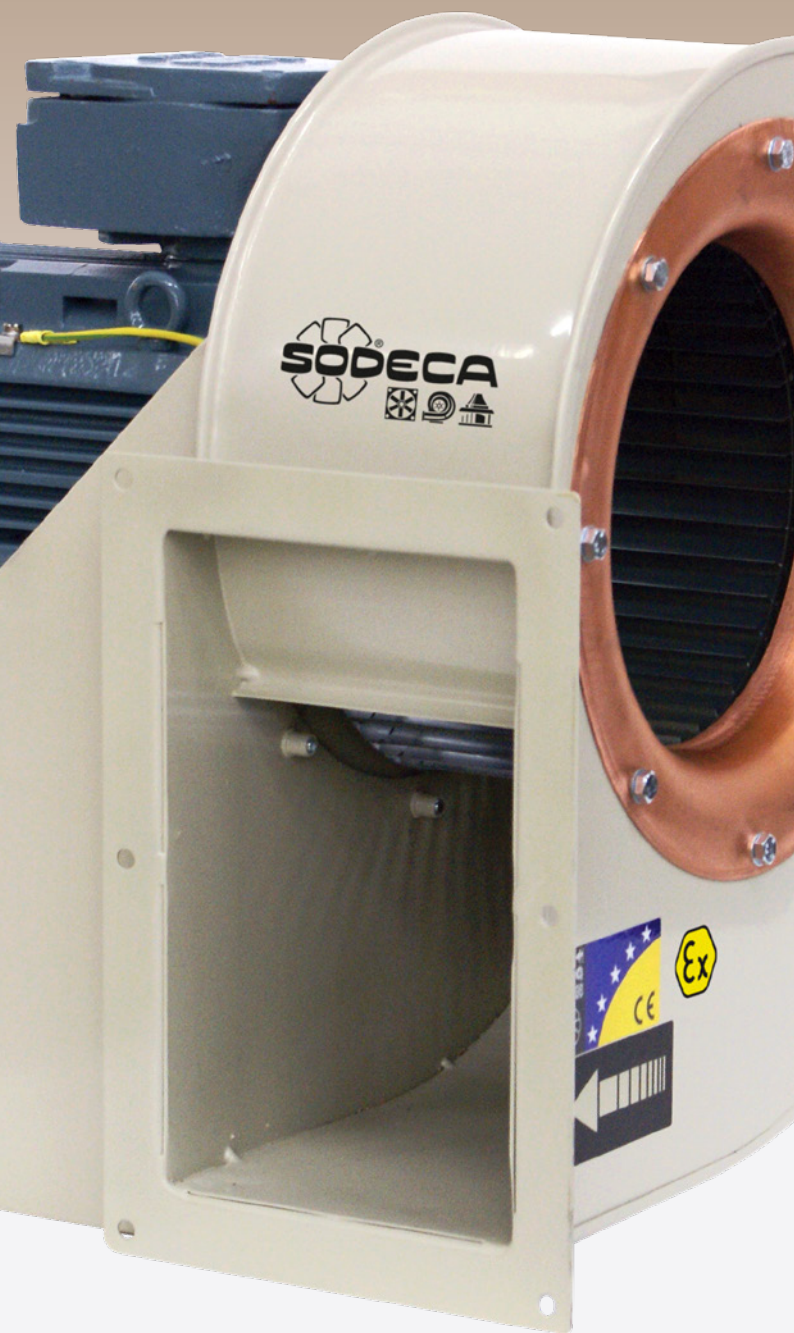
Équipements de pressurisation pour escaliers, issues de secours et halls, conçu selon la norme européenne EN 12101-6



HATCH PDS

Équipements de pressurisation pour escaliers, issues de secours et halls, conformément à la norme européenne EN 12101-6

EXT. ATMOSPHERES EXPLOSIVES ATEX



HCDF

Extracteurs hélicoïdaux muraux avec cadre carré, avec certificat ATEX et moteur Ex d



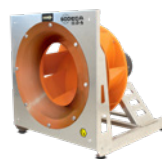
HDF

Extracteurs hélicoïdaux avec cadre circulaire, certificat ATEX et moteur Ex d



HPX/ATEX

Extracteurs hélicoïdaux tubulaires avec moteur extérieur et certifiés ATEX



NEW

PF/ATEX

Ventilateurs Plug Fan d'haute rendement, pour applications de traitement d'air, avec certification ATEX



CMR/ATEX

Extracteurs centrifuges moyenne pression avec turbine à réaction et certifiés ATEX



CAS/ATEX

Extracteurs centrifuges haute pression et certifiés ATEX



CHT/ATEX

Tourelles d'extraction centrifuges à rejet horizontal ou vertical certifiées ATEX avec moteurs Ex e, Ex d, Ex tc ou Ex tb



CVT/ATEX

Tourelles d'extraction centrifuges à rejet horizontal ou vertical certifiées ATEX avec moteurs Ex e, Ex d, Ex tc ou Ex tb



HC/ATEX

Extracteurs hélicoïdaux muraux avec certificat ATEX et moteur Ex e, Ex d, Ex tc ou Ex tb



HCH/ATEX

Extracteurs hélicoïdaux muraux avec certificat ATEX et moteur Ex d



HCT/ATEX

Extracteurs hélicoïdaux tubulaires extrêmement robustes avec certificat ATEX



CJTHT/ATEX

Appareils d'extraction hélicoïdes 400 °C/2h et 300 °C/2h avec homologation ATEX



HTM/ATEX

Extracteurs tubulaires mobiles certifiés ATEX



CPV/ATEX

Extracteurs centrifuges anticorrosion en matière plastique, certifiés ATEX



CMA/ATEX

Extracteurs centrifuges moyenne pression en fonte d'aluminium et certifiés ATEX



CMP/ATEX

Extracteurs centrifuges moyenne pression avec turbine à action et certifiés ATEX



CMP/AL

Ventilateurs anti-étincelles en aluminium d'accord aux besoins dans de sales de chaudières à gaz naturel



CJMP/AL

Unités de ventilation anti-étincelles en aluminium d'accord aux besoins dans de sales de chaudières à gaz naturel



CA/ATEX

Extracteurs centrifuges haute pression en fonte d'aluminium et certifiés ATEX



HT/ATEX

Tourelles d'extraction hélicoïdes de toiture certifiées ATEX et avec marquage possible Ex e, Ex d, Ex tc et Ex tb



HTMH/ATEX

Tourelles multifonctionnelles pour grands débits avec certificat ATEX et moteurs Ex e, Ex d, Ex tc ou Ex tb



HTMV/ATEX

Tourelles hélicoïdes avec refoulement vertical. Certificat ATEX et moteurs Ex e, Ex d, Ex tc ou Ex tb



RFHD

Tourelles d'extraction centrifuges de toiture à rejet horizontal et moteur Ex d

VENTILATEURS POUR FOURS





SDBP/F

Ventilateurs centrifuges INOX pour extraction d'air max. 80 °C pour des fours de pain et traitement de surfaces. Sortie d'aire horizontale



SDBP/M INOX

Ventilateurs centrifuges INOX pour extraction d'air max. 80 °C pour des fours de pain et traitement de surfaces. Sortie d'aire vertical



SDECB/M

Ventilateurs centrifuges pour extraction d'air max. 80 °C pour des fours de pain et traitement de surfaces. Sortie d'aire vertical



SDECB/MGC

Ventilateurs centrifuges pour la recirculation d'air max. 300 °C, pour fours de boulangerie et traitement de surfaces



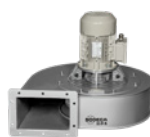
SDECB/0

Ventilateurs centrifuges INOX pour extraction d'air max. 80 °C pour des fours de pain et traitement de surfaces. Sortie d'aire horizontale



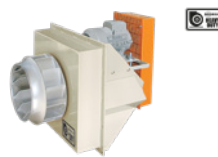
SDECB/Z

Ventilateurs centrifuges pour l'extraction d'air max. 300 °C, pour fours de boulangerie et traitement de surfaces. Sortie d'aire verticale



SDLM/F

Ventilateurs centrifuges pour l'extraction d'air max. 300 °C, pour fours de boulangerie et traitement de surfaces. Sortie d'aire horizontale



CMRH

Ventilateurs à transmission, avec moteur, ensemble de poulies, courroies et protecteurs et caisson isolé de 150 mm, pour travail horizontale



CMSH

Ventilateurs centrifuges moyenne pression, avec turbine à réaction et caisson calorifugé à la laine minérale



CMPH

Ventilateurs centrifuges moyenne pression, avec turbine à action et caisson calorifugé à la laine minérale



HPX

Ventilateurs hélicoïdes tubulaires, avec moteur extérieur



HBA

Ventilateurs hélicoïdes tubulaires bifurqués, avec moteur hors du flux d'air

VENTILATEURS POUR APPLICATIONS INDUSTRIELLES



HFW

Ventilateurs tubulaires galvanisés à chaud



HFW/EC

Ventilateurs hélicoïdes tubulaires galvanisés à chaud avec moteur EC Technology IE5



HGTX

Ventilateurs hélicoïdes tubulaires de grand diamètre, avec moteur extérieur



HCT/MAR

Extracteurs hélicoïdes tubulaires à insérer dans un conduit, extrêmement robustes, pour applications marines et navales



CASB-X

Ventilateurs centrifuges de haute pression à transmission, équipés d'un moteur électrique, ensemble poulies et courroies protecteurs normalisés selon ISO-13857



CAAB

Ventilateurs centrifuges haute pression et simple ouïe de grande robustesse avec virole et turbine en tôle d'acier



HTP

Extracteurs axiaux tubulaires haute pression



HBA

Ventilateurs hélicoïdes tubulaires bifurqués, avec moteur hors du flux d'air



HPX/SEC

Ventilateurs conçus pour supporter le travail extrême en fours, séchoirs et autres applications avec température et humidité



HGT

Ventilateurs hélicoïdes tubulaires de grand diamètre, à moteur direct



HGT/CL

Ventilateurs hélicoïdes tubulaires de grand diamètre, à moteur direct



HTMH

Extracteurs de toiture multifonctions à haut débit



HTMV

Extracteurs hélicoïdes de toiture avec sortie d'air verticale



CMRS

Ventilateurs centrifuges moyenne pression et simple aspiration, grande robustesse, avec turbine à réaction



CMRS-X

Ventilateurs à transmission, avec moteur électrique, ensemble de poulies, courroies et protecteurs conformes à la norme ISO-13857



CASB

Ventilateurs centrifuges haute pression et simple ouïe de grande robustesse avec virole et turbine en tôle d'acier



CAST

Ventilateurs centrifuges à pale ouverte et simple ouïe de grande robustesse avec virole et turbine en tôle d'acier



CMRH

Ventilateurs à transmission, avec moteur, ensemble de poulies, courroies et protecteurs et caisson isolé de 150 mm, pour travail horizontale



CMRG

Extracteurs centrifuges moyenne pression et simple ouïe avec turbine à réaction, galvanisés à chaud, conçus pour fonctionner dans des environnements chimiques, agressifs ou marins



CMP/MAR

Extracteurs centrifuges moyenne pression équipés d'une turbine multipales pour applications marines



CMPI

Extracteurs centrifuges moyenne pression avec turbine à action fabriqués en acier inoxydable AISI-304

EXTRACTEURS DE TOITURE



HT
Extracteurs hélicoïdes de toiture à base plate



HT/EC
Extracteurs hélicoïdes de toiture à base plate avec moteur EC Technology IE5



CRF/EW
Extracteurs centrifuges de toiture silencieux, équipés d'un moteur à rotor extérieur EC Technology



CRF/EW/CPC
Extracteurs centrifuges de toiture, de fonctionnement automatique, basse niveau acoustique, moteur EC Technology et control de pression constante



TIRACANO
Extracteurs pour l'extraction de la fumée dans les cheminées



RCH
Extracteur et boisseau de cheminée pour l'extraction hybride dans les logements collectifs



HT/ATEX
Tourelles d'extraction hélicoïdes de toiture certifiées ATEX et avec marquage possible Ex e, Ex d, Ex tc et Ex tb



HTMH/ATEX
Tourelles multifonctionnelles pour grands débits avec certificat ATEX et moteurs Ex e, Ex d, Ex tc ou Ex tb



HTMH

Extracteurs de toiture multifonctions à haut débit



HTMV

Extracteurs hélicoïdes de toiture avec sortie d'air verticale



HCT/HATCH

Exutoires dynamiques à ouverture motorisée équipés d'un extracteur de toiture



HTTI

Extracteurs hélicoïdes de toiture avec support incliné



CRF

Extracteurs centrifuges pour toiture de faible niveau sonore



CHT

Tourelles d'extraction centrifuges 400 °C/2h à rejet horizontal et avec chapeau en aluminium



CHT/EC

Extracteurs centrifuges de toiture avec sortie d'air horizontale, avec moteur EC Technology IE5



CVT

Extracteurs centrifuges de toiture 400 °C/2h, avec sortie d'air verticale, chapeau en aluminium



CVT/EC

Extracteurs centrifuges de toiture avec refoulement vertical, avec moteur EC Technology IE5



CTD

Extracteurs centrifuges de toiture, pour la ventilation des logements



RFH

Tourelles d'extraction centrifuges 400 °C/2h à rejet horizontal et avec chapeau en aluminium



RFV

Extracteurs centrifuges de toiture 400 °C/2h, avec sortie d'air verticale, chapeau en aluminium



HTMF

Extracteurs de toiture multifonctions 400 °C/2h (F400) et 300 °C/2h (F300)



THT/ROOF

Extracteurs hélicoïdes de toiture avec sortie d'air verticale, 400 °C/2h et 300 °C/2h



THT/HATCH

Exutoires dynamiques à ouverture motorisée équipés d'un extracteur de toiture, pour l'évacuation des fumées en cas d'incendie, 400 °C/2h et 300 °C/2h



HTMV/ATEX

Tourelles hélicoïdes avec refoulement vertical. Certificat ATEX et moteurs Ex e, Ex d, Ex tc ou Ex tb



RFHD

Tourelles d'extraction centrifuges de toiture à rejet horizontal et moteur Ex d



CHT/ATEX

Tourelles d'extraction centrifuges à rejet horizontal ou vertical certifiées ATEX avec moteurs Ex e, Ex d, Ex tc ou Ex tb



CVT/ATEX

Tourelles d'extraction centrifuges à rejet horizontal ou vertical certifiées ATEX avec moteurs Ex e, Ex d, Ex tc ou Ex tb

EC TECHNOLOGY AND EFFICIENT FANS



SVE/PLUS/EW

Extracteurs linéaires pour conduits à faible niveau sonore montés à l'intérieur d'un caisson phono-absorbante avec isolant de 40 mm



CL/PLUS/EC

Extracteurs en ligne pour conduites rectangulaires, avec enveloppe acoustique isolante de 40 mm pour étouffer le bruit, et moteur EC Technology



HRE/EC

Ventilateurs hélicoïdes circulaires, avec moteur à rotor extérieur EC Technology



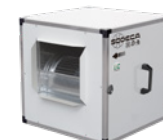
HCRE/EC

Ventilateurs hélicoïdes muraux, avec moteur à rotor extérieur EC Technology



CJBDEW/CPC

Unités d'extraction de fonctionnement automatique, isolées acoustiquement, avec ventilateurs CBD/EW et control de pression constante



CJBDEW/AL

Unités de ventilation en tôle d'acier prélaquée et profilés en aluminium isolés acoustiquement, avec des ventilateurs CBD/EW moteur EC Technology



CJV/EW

Unités d'extraction de fonctionnement automatique, refoulement vertical, moteur EC Technology et control de pression constante pour logements



NEW

CPV/EC

Ventilateurs centrifuges anticorrosives simple aspiration en polypropylène, avec moteur EC Technology IE5



SVE/PLUS/EW/CPC

Extracteurs en ligne pour conduits, automatiques, bas niveau sonore et control de pression constante



NEOLINEO/EW

Extracteurs linéaires pour conduits à corps amovible et taille réduite, équipés d'un moteur EC Technology



HEP/EW

Ventilateurs hélicoïdes muraux à haut rendement, avec moteur EC Technology



HEPT/EW

Ventilateurs hélicoïdes tubulaires à haut rendement, avec moteur EC Technology



HC/EC

Ventilateurs hélicoïdes muraux avec moteur EC Technology IE5



HFW/EC

Ventilateurs hélicoïdes tubulaires galvanisés à chaud avec moteur EC Technology IE5



HCT/EC

Ventilateurs hélicoïdes tubulaires avec moteur EC Technology IE5



CBD/EW

Ventilateurs centrifuges double ouïe avec moteur direct et turbine à action à haut rendement équipés d'un moteur EC Technology



CBD/B/EW

Ventilateurs centrifuges double ouïe avec turbine à action, moteur direct EC Technology, bride de refoulement et sans pieds



CJBD/EW

Unités de ventilation, insonorisées, équipées de ventilateurs CBD/EW avec moteur EC Technology



CJBD/EW/ALS

Unités de ventilation en tôle d'acier prélaquée et profilés en aluminium isolés acoustiquement, avec des ventilateurs CBD/EW moteur EC Technology



CJBD/EW/ALF

Unités de ventilation en tôle d'acier prélaquée et profilés en aluminium isolés acoustiquement, avec des ventilateurs CBD/EW moteur EC Technology



CJBD/EW/C

Unités de ventilation, insonorisées, équipées de ventilateurs CBD/EW avec moteur EC Technology



CJBD/EW/F

Unités de ventilation, insonorisées, équipées de ventilateurs CBD/EW avec moteur EC Technology



CJK/EC

Unités de ventilation pour gaine circulaire, avec 25 mm d'isolation acoustique, avec des couvercles interchangeables et moteur EC Technology



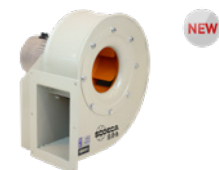
CMA/EC

Ventilateurs centrifuges moyenne pression simple ouïe, avec la virole et turbine en fonte d'aluminium, avec moteur EC Technology IE5



CMP/EC

Ventilateurs centrifuges moyenne pression et simple aspiration, moteur directe, turbine à action et moteur EC Technology IE5



CRL/EC

Ventilateurs centrifuges moyenne pression et simple aspiration, moteur directe, turbine à réaction et moteur EC Technology IE5



CAS-L/EW

Ventilateurs centrifuges haute pression simple ouïe, avec moteur EC Technology



CKDR/EC

Unités d'extraction avec porte d'accès de grandes dimensions et isolant acoustique de 40 mm, avec moteur EC Technology IE5

EC TECHNOLOGY AND EFFICIENT FANS



NEW

CJLINE/EC

Unités d'extraction en ligne, avec moteur EC Technology IE5



NEW

CHT/EC

Extracteurs centrifuges de toiture avec sortie d'air horizontale, avec moteur EC Technology IE5



REB

Unités de récupération de chaleur avec moteur EC Technology et by-pass intégré



NEW

REB-HEPA

Unités de récupération de chaleur avec moteur EC Technology, bypass intégré et filtre HEPA



NEW



UPM/EC FE

Unités mobiles de purification d'air avec des filtres électrostatiques haute efficacité. Pour applications avec particules grasses



CG

UPA

Unités conçues pour la purification de l'aire intérieur, pour zones d'haute occupation, industrie pharmaceutique et hôpitaux



NEW

UPC/EC PCO

Unités de purification d'air basés sur la photocatalyse



NEW



UPC/EC FE

Unités de purification d'air avec des filtres électrostatiques d'haute efficacité. Pour applications avec particules grasses



NEW

CVT/EC

Extracteurs centrifuges de toiture avec refoulement vertical, avec moteur EC Technology IE5



NEW

HT/EC

Extracteurs hélicoïdes de toiture à base plate avec moteur EC Technology IE5



CRF/EW

Extracteurs centrifuges de toiture silencieux, équipés d'un moteur à rotor extérieur EC Technology



CPC

CRF/EW/CPC

Extracteurs centrifuges de toiture, de fonctionnement automatique, basse niveau acoustique, moteur EC Technology et control de pression constante



UNIREC

Unités de récupération de chaleur à zone unique à haut rendement pour les installations domestiques



NEW

RECUP/EC-H

Unités de récupération de chaleur avec échangeur à plaques à contre-courant, commande automatique et moteurs EC Technology, pour installation sur couverture ou local technique



NEW

RECUP/EC-BS

Unités de récupération de chaleur avec échangeur à plaques à contre-courant, commande automatique et moteurs EC Technology, pour installation dans un faux plafond



PURI

Purificateur d'air portable



CG

UPM/EC

Unités mobiles de purification d'air, conçues pour le nettoyage, l'élimination des odeurs et la purification de l'air intérieur dans tout type de locaux



NEW

UPM/EC PCO

Unités mobiles de purification d'air basés sur la photocatalyse



UPH/EC

Unités mobiles de purification d'air



NEW

SV/FILTER/EC

Unités de filtration pour gaine circulaire et moteur EC Technology



NEW

SV/HEPA/EC

Unités de filtration HEPA pour gaine circulaire et moteur EC Technology



NEW

CJK/FILTER/EC

Unités de purification d'air pour conduites circulaires, avec enveloppe acoustique isolante de 25 mm, et moteur EC Technology



CG

CG/FILTER-UVc

Unités de purification d'air pour conduites circulaires, avec enveloppe acoustique isolante de 25 mm pour étouffer le bruit, sans ventilateur



NEW

EC CONTROL

Panneau de régulation et de commande automatique pour systèmes de ventilation avec moteurs EC Technology



NEW

CAP/EC

Contrôle intelligent pour le réglage d'équipements à ventilateurs EC Technology préparé pour sondes externes de qualité de l'air



NEW

SI-CO2+VOC

Sonde intelligente pour le control des CAP/EC, pour la régulation de la ventilation à partir des paramètres de particules solides et composés organiques volatils



NEW

SI-PM2.5+VOC

Sonde intelligente pour le control des CAP/EC, pour la régulation de la ventilation à partir des paramètres de particules solides et composés organiques volatils.



MTP

Contrôle de vitesse moteur brushless 0-10 V

UNITÉS DE PURIFICATION D'AIR



PURIFICATEURS D'AIR PORTABLES

NEW



PURI
Purificateur d'air portable



EC
CG

UPM/EC
Unités mobiles de purification d'air, conçues pour le nettoyage, l'élimination des odeurs et la purification de l'air intérieur dans tout type de locaux



EC
NEW

UPM/EC PCO
Unités mobiles de purification d'air basés sur la photocatalyse



EC
NEW
Eco-Design

UPM/EC FE
Unités mobiles de purification d'air avec des filtres électrostatiques haute efficacité. Pour applications avec particules grasses



EC
CG

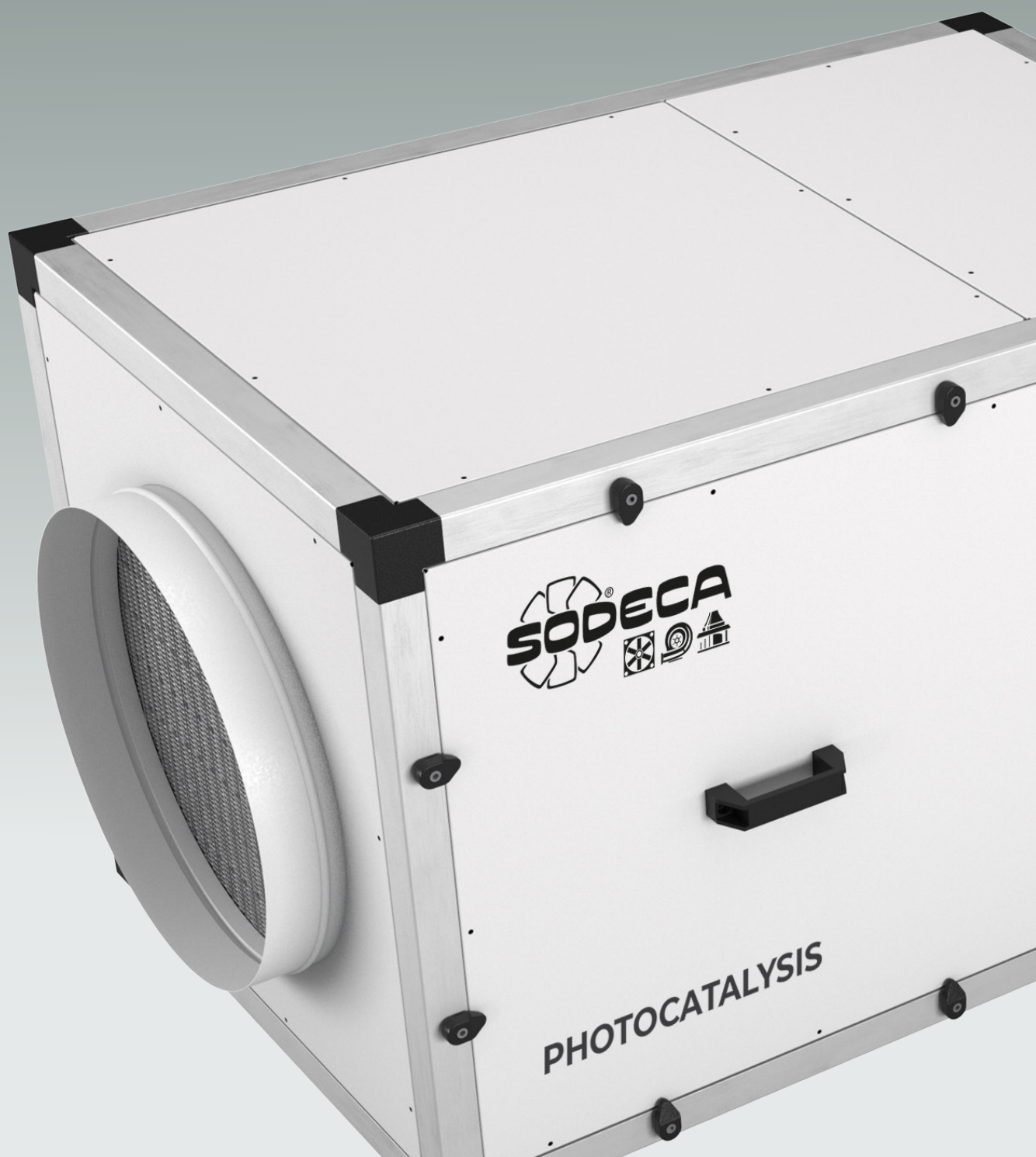
UPA
Unités conçues pour la purification de l'aire intérieur, pour zones d'haute occupation, industrie pharmaceutique et hôpitaux



EC

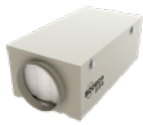
UPH/EC
Unités mobiles de purification d'air

UNITÉS DE PURIFICATION D'AIR



UNITÉS DE FILTRATION ET DÉSINFECTION

NEW



SV/FILTER

Extracteurs en ligne pour conduits, à faible niveau sonore et différentes étapes de filtration



SV/FILTER/EC

Unités de filtration pour gaine circulaire et moteur EC Technology



SV/HEPA/EC

Unités de filtration HEPA pour gaine circulaire et moteur EC Technology



SV/FILTER-CG

Unités de purification d'air à chambre germicide UVC, linéaires pour conduits, avec différentes étapes de filtration



UPT

Unités de plafond pour purifier et désinfecter l'air avec filtre HEPA H14



CJK/FILTER/EC

Unités de purification d'air pour conduites circulaires, avec enveloppe acoustique isolante de 25 mm, et moteur EC Technology



CJBD/F

Unités de ventilation à filtre intégré



CJBD/ALF

Unités de ventilation en tôle prélaquée filtre intégré et profilés en aluminium



CJBX/F

Unités de ventilation à filtre intégré



CJBX/ALF

Unités de ventilation à transmission en tôle prélaquée, avec filtre intégré et en profilé d'aluminium



UFRX/ALS PCO

Unités de purification d'air basés sur la photocatalyse



UFRX/ALS FE

Unités de purification d'air avec des filtres électrostatiques d'haute efficacité. Pour applications avec particules grasses



UPC/EC PCO

Unités de purification d'air basés sur la photocatalyse



UPC/EC FE

Unités de purification d'air avec des filtres électrostatiques d'haute efficacité. Pour applications avec particules grasses



UFR

Unités de filtration avec isolation acoustique, turbine à réaction et différentes étapes de filtration selon le modèle



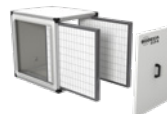
UFX

Unités de filtration avec isolation acoustique, équipées de ventilateurs double ouïe et différentes étapes de filtration selon le modèle



UFRX

Unités de filtration avec isolation acoustique, turbine à réaction très robuste et différentes étapes de filtration selon le modèle



MF

Unités de filtration sans ventilateur avec différentes possibilités de filtrage



MCA

Unités de filtration sans ventilateur avec filtres à charbon actif en cartouche



CJFILTER/REC

Caissons de filtres pour gaines circulaires et rectangulaires équipés avec différents types de filtres selon modèle

UNITÉS DE PURIFICATION D'AIR



CHAMBRES GERMICIDES

NEW



CG

CG/FILTER-UVc

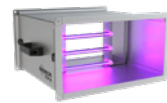
Unités de purification d'air pour conduites circulaires, avec enveloppe acoustique isolante de 25 mm pour étouffer le bruit, sans ventilateur



CG

CG/LP-UVc

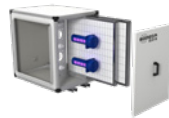
Chambre germicide sans ventilateur pour conduits circulaires. Idéal pour systèmes de climatisation et ventilation existantes



CG

CGR-UVc

Chambre germicide sans ventilateur pour conduits rectangulaires. Idéal pour systèmes de climatisation et ventilation existantes



NEW

MPCO

Unités de filtration sans ventilateur avec technologie basée sur la photocatalyse

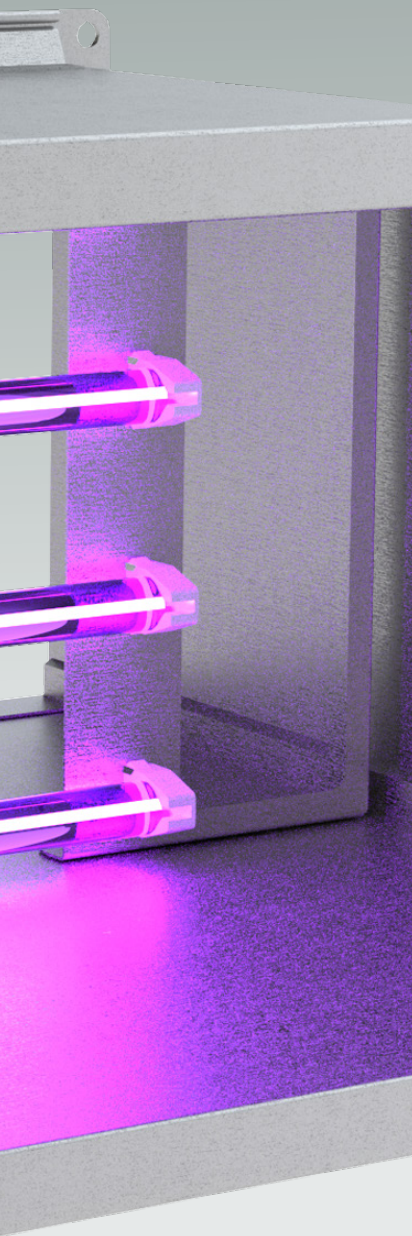


NEW



MFE

Unités de filtration sans ventilateur avec filtres électrostatiques à haut rendement



UNITÉS DE PURIFICATION D'AIR



RÉCUPÉRATEURS DE CHALEUR

NEW



UNIREC

Unités de récupération de chaleur à zone unique à haut rendement pour les installations domestiques



VENUS

Récupérateurs de chaleur haut rendement pour installations résidentielles



REB

Unités de récupération de chaleur avec moteur EC Technology et by-pass intégré



REB-HEPA

Unités de récupération de chaleur avec moteur EC Technology, bypass intégré et filtre HEPA



RECUP/EC-H

Unités de récupération de chaleur avec échangeur à plaques à contre-courant, commande automatique et moteurs EC Technology, pour installation sur toiture ou local technique



RECUP/EC-BS

Unités de récupération de chaleur avec échangeur à plaques à contre-courant, commande automatique et moteurs EC Technology, pour installation dans un faux plafond



UNITÉS DE PURIFICATION D'AIR



MOTORISATION ET CONTROL

NEW



NEW

MICA-LITE/W

Moniteur de qualité de l'air pour faciliter une correcte ventilation dans les espaces fermés



NEW

CAP/EC

Contrôle intelligent pour le réglage d'équipements à ventilateurs EC Technology préparé pour sondes externes de qualité de l'air



NEW

SI-CO2+VOC

Sonde intelligente pour le control des CAP/EC, pour la régulation de la ventilation à partir des paramètres de particules solides et composés organiques volatils



NEW

SI-PM2.5+VOC

Sonde intelligente pour le control des CAP/EC, pour la régulation de la ventilation à partir des paramètres de particules solides et composés organiques volatils.

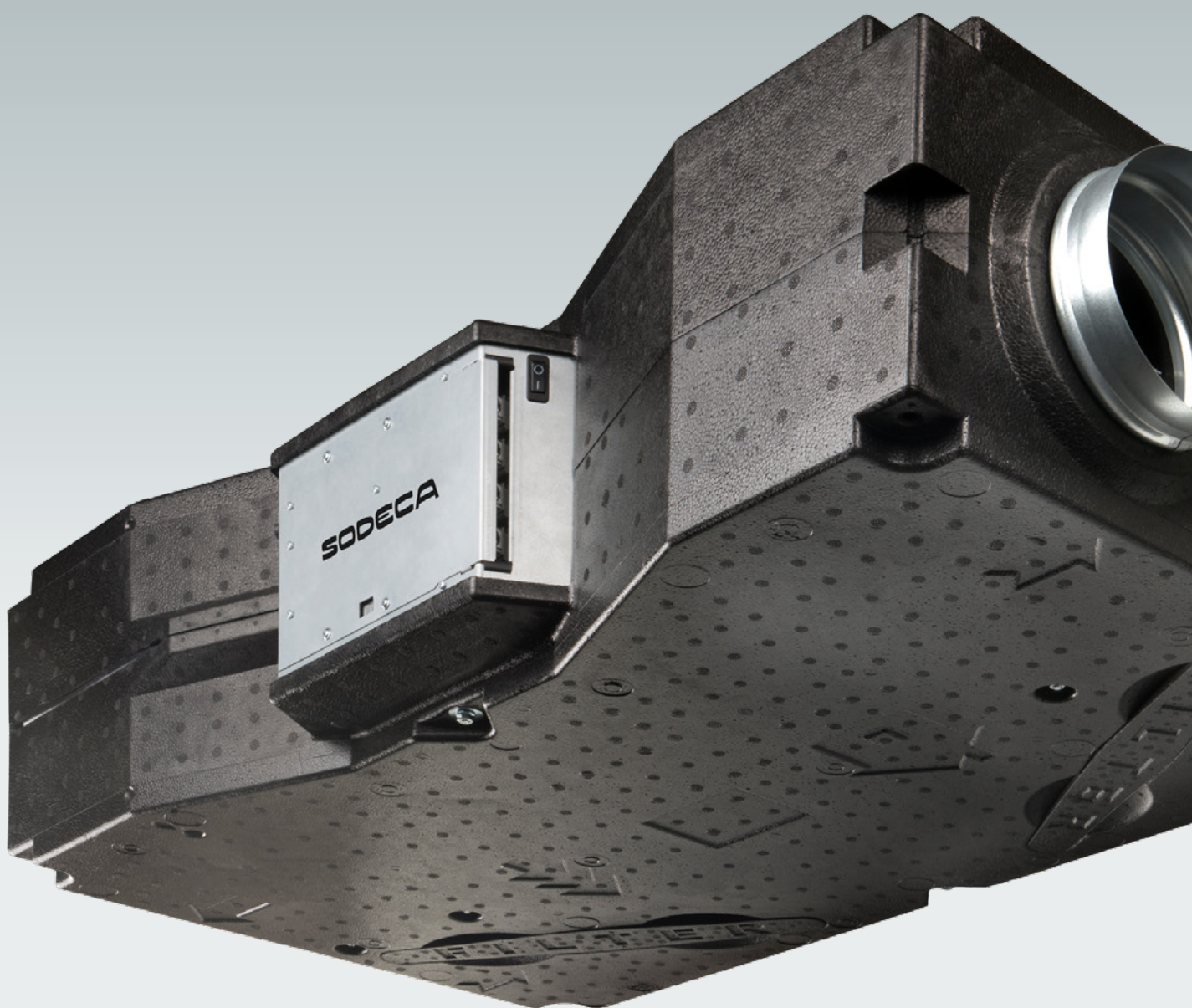


NEW

RAC WIFI

Contrôleur Wifi intégré pour moteurs AC jusqu'à 300 W avec contact pour entraînement auxiliaire

VENTILATION POUR LOGEMENTS





VENUS

Récupérateurs de chaleur haut rendement pour installations résidentielles



REB

Unités de récupération de chaleur avec moteur EC Technology et by-pass intégré



REB-HEPA

Unités de récupération de chaleur avec moteur EC Technology, bypass intégré et filtre HEPA



EVM

Extracteur compact avec multi-mors et sortie réglable à trois vitesses



EVP

Extracteur extra-plat, pour installation en faux plafond, extraction de 3 zones différentes, dans des maisons individuelles ou appartements



SV

Extracteurs linéaires pour conduits, faible niveau sonore, montés à l'intérieur d'une enveloppe acoustique



SVE

Extracteurs linéaires pour conduits à faible niveau sonore, montés à l'intérieur d'un caisson acoustique



SVE/PLUS

Extracteurs linéaires pour conduits à faible niveau sonore montés à l'intérieur d'un caisson phono-absorbante avec isolant de 40 mm



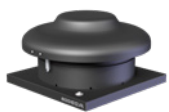
NEOLINEO V

Extracteurs en ligne pour conduits avec corps démontable et de taille réduite avec roulements à billes de Longue Durée



CL/PLUS/EC

Extracteurs en ligne pour conduites rectangulaires, avec enveloppe acoustique isolante de 40 mm pour étouffer le bruit, et moteur EC Technology



CTD

Extracteurs centrifuges de toiture, pour la ventilation des logements



RCH

Extracteur et boisseau de cheminée pour l'extraction hybride dans les logements collectifs



TIRACANO

Extracteurs pour l'extraction de la fumée dans les cheminées



EDMF

Extracteurs de salle de bain extra-plats, au design esthétique et moderne



EDQUIET/S

Extracteurs domestiques très silencieux et à faible consommation



EDD

Extracteurs domestiques, au design esthétique et moderne



CJV/EW

Unités d'extraction de fonctionnement automatique, refoulement vertical, moteur EC Technology et control de pression constante pour logements

RIDEAUX D'AIR





ECONOMIC

Rideaux d'air économiques,
pour petites zones
commerciales



COMERCIAL

Rideaux d'air pour portes
commerciales



EMPOTRABLE

Rideaux d'air encastrables
haute pression pour portes
commerciales jusqu'à 6 m
de hauteur



**INDUSTRIAL
MODULAR**

Rideaux d'air de construction
modulaire pour une installation
sur des portes industrielles
jusqu'à une hauteur de 8 m et
une largeur de 12 m



HEADQUARTER

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
Viilpulantie 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. Sofía 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
Calle7 No. 13 A-44
Manzana 4 Lote1, Montaña
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



HEADQUARTER

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



www.sodeca.com

