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





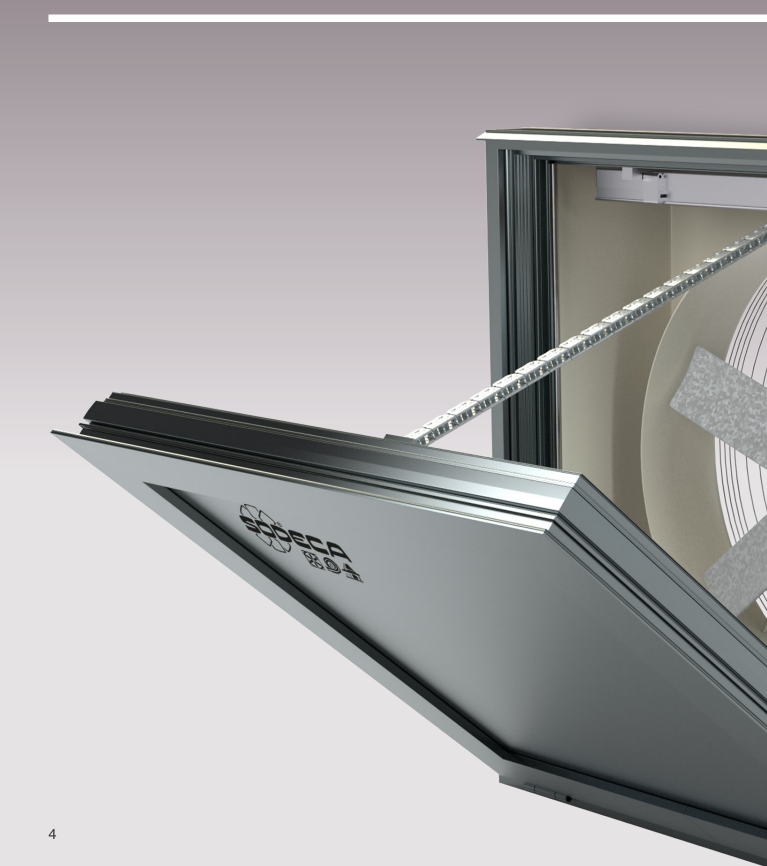


RIDEAUX D´AIR





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



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

EC

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

EC

EC



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/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



SVE/PLUS/EW/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/EW

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





Ventilateurs hélicoïdes muraux, avec moteur IP65



Ventilateurs hélicoïdes tubulaires, avec moteur IP65



EC

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/IMPJet fans de grande portée, unidirectionnels ou réversibles

6 m



HFW/EC

Ventilateurs hélicoïdes
tubulaires galvanisés à chaud
avec moteur EC Technology IE5



HTPExtracteurs axiaux tubulaires haute pression

6 w



0 m

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



6 w

HPX/SEC

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



HGTVentilateurs hélicoïdes tubulaires de grand diamètre, à moteur direct





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



Ventilateurs hélicoïdes muraux, de petit diamètre



EC

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



Ventilateurs hélicoïdes grand diamètre, pour fermes



HFW galvanisés à chaud



6 w

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



6 w

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 tubulaires

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



CJBD/EW

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



CJBD/EW/CPC

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



CJK/EC

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



CJPF

EC

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



СВХТ

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



CJBX

Unités de ventilation à transmission, insonorisée



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/B





CBD/EW

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

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

EC

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

CJBD

EC

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 transmisión 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



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, corroies 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





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



СВ

Ventilateurs centrifuges simple aspiration avec turbine



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 antiétincelles 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



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

6 w

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

6 m



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



СМРІ

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'haut rendement



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

6 w

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

6 m



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

6 w

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



CAST

6 m

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



CMRG

6 w

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 tolture, 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



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/IMPJet 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



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



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



CBDT

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

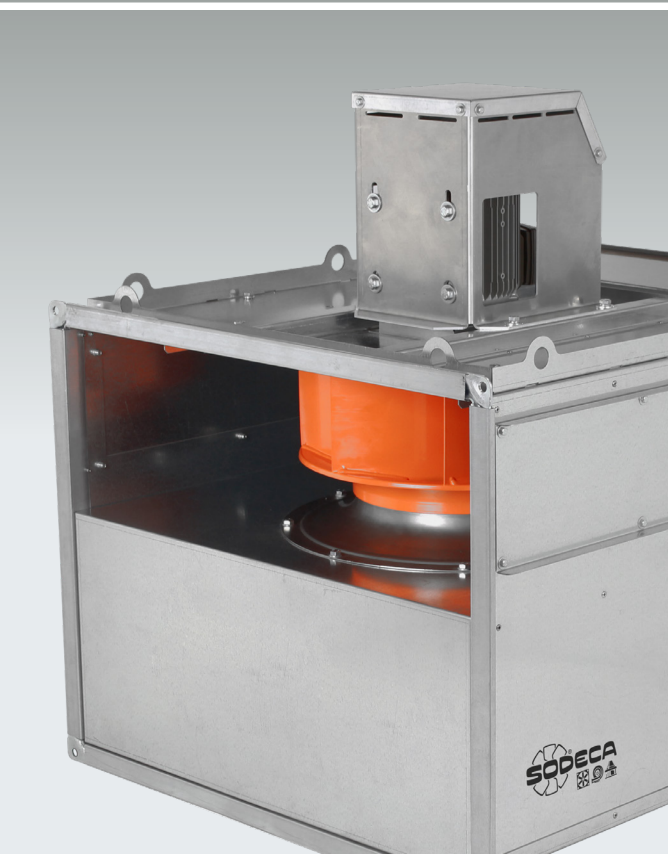


CJS Unités d'extraction 400 °C/2h et 300 °C/2h avec panneaux interchangeables



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

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





EXT. ÉVACUATION DES FUMÉES EXTÉRIEURS







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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



CHT

Tourelles d'extraction centrifuges 400 °C/2h à rejet horizontel 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

EC

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



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



BOXPRES PLUS

Tableau de contrôle pour un ventilateur



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



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



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



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. ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES ATEX





HCDF

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



HDF

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



HPX/ATEX

Extracteurs hélicoïdes tubulaires avec moteur extérieur et certifiés ATEX



PF/ATEX

Ventilateurs Plug Fan d'haut 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 hélicoidaux muraux avec certificat ATEX et moteur Ex e, Ex d, Ex tc ou Ex tb



HCH/ATEX

Extracteurs hélicoidaux muraux avec certificat ATEX et moteur
Ex d



HCT/ATEX
Extracteurs hélicoidaux
tubulaires extrêmement
robustes avec certificat ATEX



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



HTM/ATEXExtracteurs tubulaires mobiles certifiés ATEX



CPV/ATEXExtracteurs 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 antiétincelles en aluminium
d'accord aux besoins dans
de sales de chaudières à gaz
naturel



CA/ATEXExtracteurs 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 multifonctionelles 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



RFHDTourelles 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

6 ##

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





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



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







Extracteurs axiaux tubulaires haute pression



HBAVentilateurs 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/CLVentilateurs hélicoïdes tubulaires de grand diamètre, à moteur direct



HTMHExtracteurs 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, courroise 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









Extracteurs hélicoïdes de toiture à base plate



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



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





HTMHExtracteurs de toiture multifonctions à haut débit



HTMVExtracteurs 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



Extracteurs centrifuges pour toiture de faible niveau sonore



CHT
Tourelles d'extraction
centrifuges 400 °C/2h à rejet
horizontel 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



Extracteurs centrifuges de toiture, pour la ventilation des logements



RFH
Tourelles d'extraction
centrifuges 400 °C/2h à rejet
horizontel 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



RFHDTourelles 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



ECTECHNOLOGY 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



CJBD/EW/CPC

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



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



CJV/EW

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



CPV/EC

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









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

ECTECHNOLOGY AND EFFICIENT FANS





CJLINE/EC

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



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



REB-HEPA

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



UPM/EC FE

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



UPA

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



UPC/EC PCO

Unités de purification d'air basés sur la photocatalyse



œ

UPC/EC FE

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









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



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



UNIREC

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



RECUP/EC-H

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



PURI

Purificateur d'air portable



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



UPM/EC PCO

Unités mobiles de purification d'air basés sur la photocatalyse

œ



UPH/EC

Unités mobiles de purification d'air



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



CJK/FILTER/EC

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



CG/FILTER-UVc

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



EC CONTROL

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



CAP/EC

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



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



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







PURIPurificateur d'air portable



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



UPM/EC PCO

Unités mobiles de purification d'air basés sur la photocatalyse



UPM/EC FE

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



UPA

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



UPH/EC

Unités mobiles de purification d'air



UNITÉS DE PURIFICATION D'AIR





UNITÉS DE FILTRATION ET DÉSINFECTION





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

œ

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

6

Unités de ventilation à filtre intégré



CJBD/ALF

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



CJBX/F

EC

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

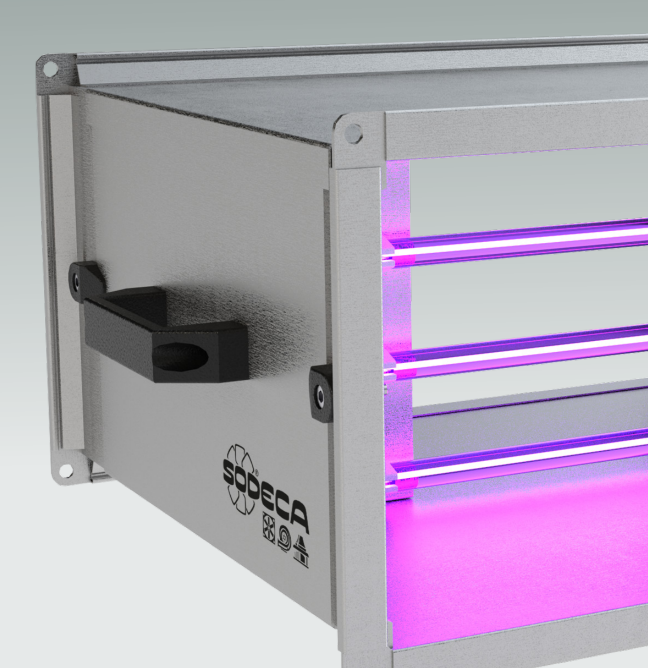
Unités de filtration sans ventilateur avec filtres à charbon actif en cartouche



CJFILTER/REC

Caissons de filtres pour gaines circulaires et réctangulaires équipés avec differents types de filtres selon modèle

UNITÉS DE PURIFICATION D'AIR



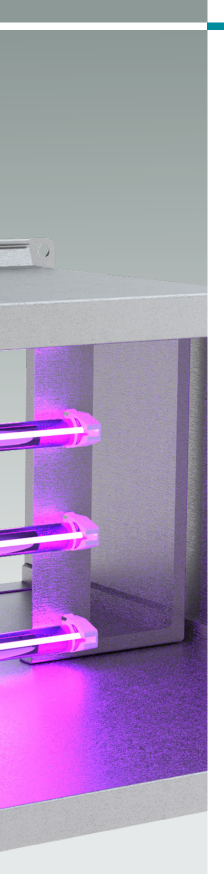


CHAMBRES GERMICIDES

œ



œ





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/LP-UVc

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



CGR-UVc

œ

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



MPCO

Unités de filtration sans ventilateur avec technologie basée sur la photocatalyse



MFE

Unités de filtration sans ventilateur avec filtres électrostatiques à haut rendement



UNITÉS DE PURIFICATION D'AIR





RÉCUPÉRATEURS DE CHALEUR







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 couverte ou local technique



EC

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







MICA-LITE/W

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

SOSECA SOA



NEW



SI-CO2+VOC

CAP/EC

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

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



SI-PM2.5+VOC

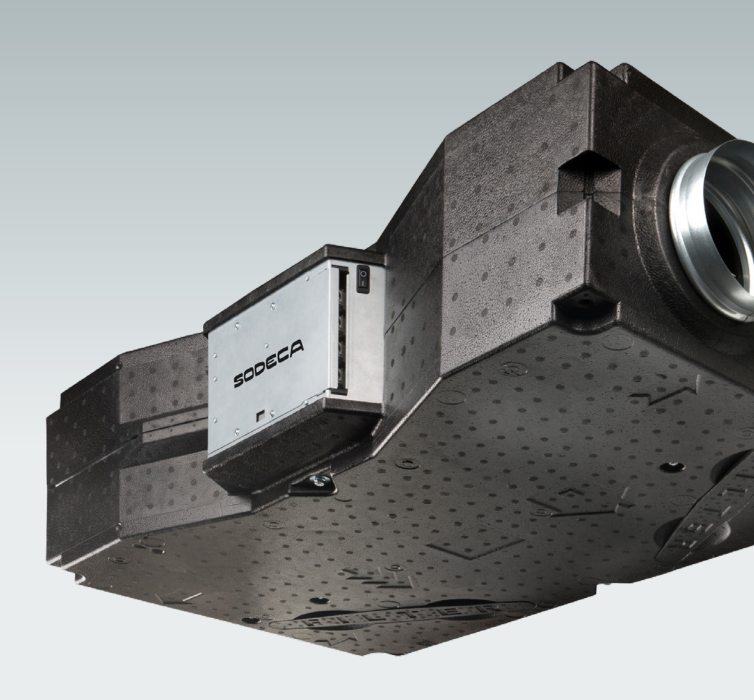
Sonde intelligente pour le control des CAP/EC, pour la régulation de la ventilation à partir des paramètres de particules solides et composés organiques volatils.



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 Huittinen
Tel. + 358 400 320 125
orders.finland@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 HELSINKI Smoke Control Solutions Mr. Antti Kontkanen Vilppulantie 9C FI-00700 Helsinki Tel. +358 400 237 434 akontkanen@sodeca.com

LISBOA Pq. Emp. da Granja Pav. 29 2625-607 Vialonga Tel. +351 219 748 491 geral@sodeca.pt HYVINKÄÄ Industrial Applications Mr. Jaakko Tomperi Niinistönkatu 12 FI-05800 Hyvinkää Tel. +358 451 651 333 jtomperi@sodeca.com

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

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 Bernado, 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, 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



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@sodec

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





