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 ESCALIERS, VESTIBULES ET VOIES D'ÉVACUATION





EXT. ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES ATEX





POU

VENTILATEURS POUR FOURS







INDEX GÉNÉRAL

VENTILATEURS POUR APPLICATIONS INDUSTRIELLES





EXTRACTEURS DE TOITURE





EC TECHNOLOGY AND EFFICIENT FANS





SOLUTIONS POUR LE TRAITEMENT DE L'AIR INTÉRIEUR





VENTILATION POUR LOGEMENTS





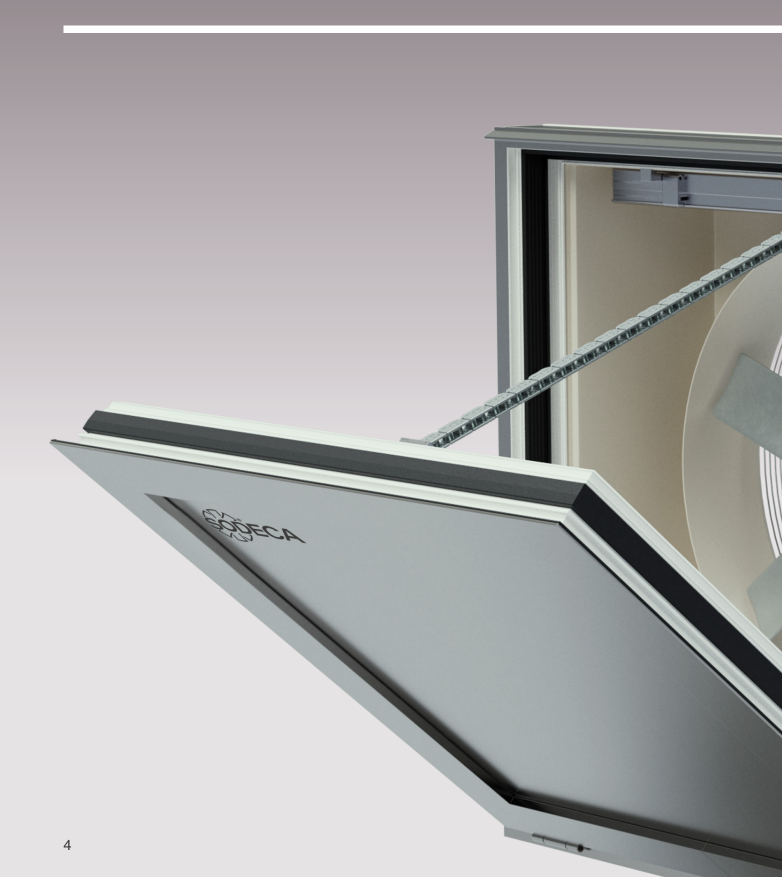


RIDEAUX D'AIR





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



HATCH/HP

Exutoires dynamiques pour l'évacuation des fumées avec caisson à haut rendement thermique



HCT/HATCH

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

EXTRACTEURS EN LIGNE POUR CONDUITS







SVE

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



SV/FILTER

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



SVE/PLUS

Extracteurs linéaires pour conduits à faible niveau sonore montés à l'intérieur d'une enveloppe acoustique avec isolant de 40 mm

EC



EC

SVE/PLUS/EW

Extracteurs linéaires pour conduits à faible niveau sonore montés à l'intérieur d'une enveloppe acoustique avec isolant de 40 mm



KIT SVE/PLUS-CO2

Kit de réduction de CO₂ simple



SV/FILTER/EC

Unités de filtration pour gaine circulaire et moteur EC Technology



KIT SV/FILTER-CO2

Kit de réduction de CO₂ avec filtration



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



CA/LINE/EC

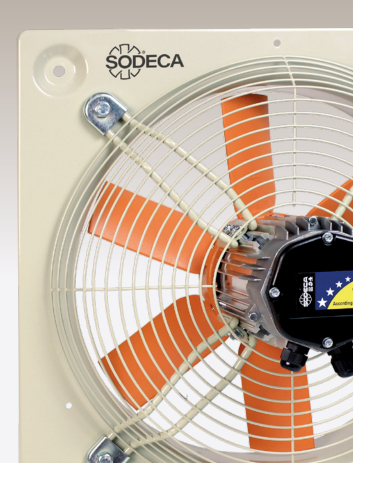
Extracteurs circulaires en ligne pour conduits avec moteur EC Technology



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

EC

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

Ventilateurs de type fan de grande portée circulaires, unidirectionnels ou réversibles



HCT/IMP

Ventilateurs de type jet fan de grande portée, unidirectionnels ou réversibles

O MEAVY



HFW/EC

Ventilateurs hélicoïdes tubulaires galvanisés à chaud avec moteur EC Technology IE5



HTP

HEAVY

Extracteurs axiaux tubulaires haute pression



O MEANY

НВА

DESTA

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



DESTA

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



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



HCHVentilateurs hélicoïdes muraux de grande solidité



HCTVentilateurs hélicoïdes tubulaires, de grande solidité



HCT/EC

Ventilateurs hélicoïdes tubulaires avec moteur EC Technology IE5



EC

CJHCH Unités de ventilation hélicoïdales, avec caisson isolé acoustiquement



HTMVentilateurs hélicoïdes tubulaires mobiles



HPXVentilateurs 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

DUTY



HGI Ventilateurs hélicoïdes grand diamètre, pour fermes



O MEAVY

HFWVentilateurs tubulaires galvanisés à chaud



HEAVY

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



MEAVY

CJHGT
Ventilateurs hélicoïdes tubulaires de grand diamètre, avec caisson isolé acoustiquement



HGTXVentilateurs 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



CJBD

Unités de ventilation insonorisées



CJVR

EC

Unités de ventilation en ligne pour conduits rectangulaires avec turbine à réaction à haut rendement



CJBD/EC/AL

Unités de ventilation profilées en aluminium et moteur EC Technology IE4 avec électronique intégrée



CJBD/ALS

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



СВХС

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



CBXR

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







Ventilateurs centrifuges à double aspiration, moteur direct EC Technology IE4 avec électronique intégrée et turbine à action

EC

EC



CBD/B

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



CBD/B/EC

Ventilateurs centrifuges à double aspiration, moteur direct EC Technology IE4 avec électronique intégrée et sans pieds d'appui



PF

EC

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



PF/EC

Ventilateurs centrifuges haute efficacité type Plug Fan, équipés moteur EC Technology IE5 et électronique intégrée



CJBD/EC

Unités de ventilation insonorisée et moteur EC Technology IE4 avec électronique intégrée



CJBD/EC/CPC

Unités de ventilation insonorisée, moteur EC Technology IE4 avec électronique intégrée et control de la pression constante



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



CJK/EC

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



CJPF

Unités de ventilation à haut débit avec Plug Fan à haute efficacité



CJBD/F

Unités de ventilation à filtre intégré



CJBD/ALF

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



CBX

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



СВХТ

Ventilateurs centrifuges avec turbine double ouïe à action 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



CJBX/F

Unités de ventilation à filtre

VENTILATEURS CENTRIFUGES





CJBX/ALF

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



CDXR

Ventilateurs centrifuges à double ouïe préparés pour transmission des deux côtés de l'arbre avec turbine à réaction



CSXR

Ventilateurs centrifuges à simple ouïe préparés pour la transmission sur un côté de l'arbre avec turbine à réaction



CSXRT

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



CICO/LP

Ventilateurs de type jet fan 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



CJLINE

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



CJLINE/EC

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





CDXRT

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



CJDXR

Unités de ventilation de transmission avec turbine à réaction, isolées acoustiquement, finition en tôle galvanisée



CJDXR/AL

Unités de ventilation de transmission avec turbine à réaction, isolées acoustiquement, finitions en profilés d'aluminium et tôle prélaquée



CJDXR/ALS

Unités de ventilation de transmission avec turbine à réaction, isolation à double paroi, finition en profilés d'aluminium et tôle prélaquée



CJDXR/ALF

Unités de ventilation de transmission avec turbine à réaction, isolation acoustique, profilés en aluminium, tôle prélaquée et étage filtrant G4

NEW



CJSXR

Unités de ventilation de transmission avec turbine à réaction, isolées acoustiquement, finition en tôle galvanisée



TSA

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



TSAT

EC

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



CI-CO

Ventilateurs de type jet fan centrifuges à induction de grande portée, à profil bas



CI-CO/EC

Ventilateurs de type jet fan centrifuges à induction de grande portée, à profil bas, équipés moteur EC Technology IE5 et électronique intégrée



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



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



CJSX

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



CB

Ventilateurs centrifuges simple aspiration avec turbine multipale



CPV

Ventilateurs centrifuges anticorrosion simple ouïe, en polypropylène



CPV/EC

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



СМА

EC

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

EC

VENTILATEURS CENTRIFUGES





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



CMR

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



CBP

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



CMP-X

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



CMAT

DESTA

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



CMRS-X/R-F-400

Ventilateurs centrifuges 400 °C/2h, entraînés par transmission avec turbine à réaction



CAMA

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







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



EC

CRL/EC

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



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-S

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



CA

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



CAM

D HEAVY

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



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



СМТ

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



CMRS

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



O HEAVY

CMRS-X

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



CAMA-X

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



CAMC

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



CAMC-X

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



CAMD

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



CAMD-X

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

VENTILATEURS CENTRIFUGES





CASB

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



CASB-X

D HEAVY

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

MEAVY

O MEAVY



CAAF-X

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



CAST

D HOAY

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



CMP/MAR

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





CAAB

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



CAAB-X

DUTY

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



CAAE

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



CAAE-X

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



CAAF

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



CAST-X

Ventilateurs centrifuges à pale ouverte, actionnés par transmission, avec moteur électrique, ensemble de poulies, courroies et protecteurs conformes à la norme ISO 13857

DUTY



CMTB

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



CMTB-X

Ventilateurs centrifuges à pale ouverte, actionnés par transmission, avec moteur électrique, ensemble de poulies, courroies et protecteurs conformes à la norme ISO 13857



CMTC

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



CMTC-X

Ventilateurs centrifuges à pale ouverte, actionnés par transmission, avec moteur électrique, ensemble de poulies, courroies et protecteurs conformes à la norme ISO 13857



CMPI

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

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





EXT. ÉVACUATION DES FUMÉES IMMERGÉS







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



HATCH/HP
Exutoires dynamiques pour l'évacuation des fumées avec caisson à haut rendement thermique



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
certificat ATEX 3G pour zone 2



THT/IMP

Ventilateurs de type jet fan de grande portée 400 °C/2h et 300 °C/2h, unidirectionnels ou réversibles



TUNEL FAN
Ventilateurs de type jet fan
spécialement conçus pour la
ventilation des tunnels. Certifiés
400 °C/2h et 300 °C/2h selon le
modèle



Ventilateurs de type jet fan centrifuges à induction de grande portée 300 °C/2h et 400 °C/2h conçus pour fonctionner dans des zones à risque d'încendie, 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 et 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

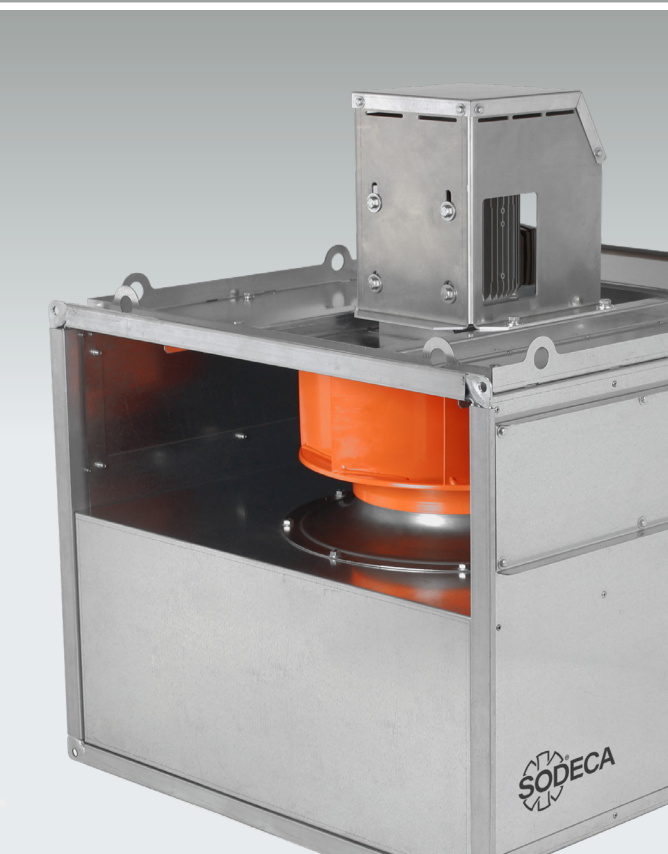
Unités d'extraction 400 °C/2h et 300 °C/2h avec panneaux interchangeables



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







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



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

BOTTY



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



CMRS-X/R-F-400 Ventilateurs centrifuges 400 °C/2h, entraînés par transmission avec turbine à réaction



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

EC



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



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



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



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



EC

CHT/EC
Tourelles d'extraction
à rejet horizontal, avec moteur
EC Technology IE5



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



CVT/EC
Tourelles d'extraction
à rejet vertical, avec moteur
EC Technology IE5



SYSTÈMES DE PRESSURISATION POUR ESCALIERS, VESTIBULES ET VOIES D'ÉVACUATION







KIT BOXPDS

Équipements de pressurisation pour voies d'évacuation, conçu selon la norme européenne EN 12101-6



KIT BOXPDS SMART

Équipements de pressurisation pour voies d'évacuation avec contrôle avancé, conçu selon la norme européenne EN 12101-6



KIT BOXPDS II

Équipements de pressurisation pour voies d'évacuation avec ventilateur de secours, conçu selon la norme européenne EN 12101-6



KIT BOXPDS SMART II

Équipements de pressurisation pour voies d'évacuation avec contrôle avancé et ventilateur de secours, conçu selon la norme européenne EN 12101-6



HATCH PDS

Equipement de pressurisation des voies d'évacuation en cas d'incendie, conçu selon la norme européenne EN 12101-6



KIT BOXSMART

Système de pressurisation pour escaliers ou voies d'évacuation. Il maintient une pression différentielle de 50 Pa en un seul étage, conçu selon la norme européenne EN 12101-6



KIT BOXSMART II

Système de pressurisation pour escaliers ou voies d'évacuation. Il maintient une pression différentielle de 50 Pa en un seul étage, conçu selon la norme européenne EN 12101-6



KIT BOXSMART EC

Système de pressurisation pour escaliers ou voies d'évacuation. Il maintient une pression différentielle de 50 Pa en un seul étage, conçu selon la norme européenne EN 12101-6



KIT BOXSMART FLAP

Système de pressurisation pour escaliers ou voies d'évacuation. Il maintient une pression différentielle de 50 Pa en un seul étage, conçu selon la norme européenne EN 12101-6



BOXSMART

Tableau de contrôle pour un ventilateur



BOXSMART II

Tableau de contrôle avec



BOXSMART EC

Tableau de contrôle pour un ventilateur moteur EC



BOXSMART FLAP

Tableau de contrôle avec ventilateur à clapet



KIT SOBREPRESIÓN

Système de pressurisation pour escaliers ou voies d'évacuation. Il maintient une pression différentielle de 50 Pa en un seul étage, conçu selon la norme européenne EN 12101-6



KIT BOXPRES PLUS

Système de pressurisation pour escaliers ou voies d'évacuation. Il maintient une pression différentielle de 50 Pa en un seul étage, conçu selon la norme européenne EN 12101-6



PRESSKIT

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



BOXPRES PLUS

Tableau de contrôle pour un ventilateur



BOXPRES PLUS II

Tableau de contrôle avec ventilateur de secours

EXT. ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES ATEX





HCDF

Extracteurs hélicoidaux muraux avec cadre carré, certificat ATEX II 2G et moteurs Ex db, pour une utilisation avec de l'hydrogène



HDF

Extracteurs hélicoidaux avec cadre circulaire, certificat ATEX II 2G et moteurs Ex db, pour une utilisation avec de l'hydrogène



HPX/ATEX

Extracteurs hélicoïdes tubulaires avec moteur extérieur, certificat ATEX 2G ou 2D et moteurs Ex db, Ex eb ou Ex tb. Option ventilateur ATEX 3G ou 3D uniquement à l'intérieur avec moteur normal



PF/ATEX

Ventilateurs centrifuges haute efficacité type Plug Fan, pour applications de traitement d'air, avec certificat ATEX 2G ou 2D et moteurs Ex db, Ex eb ou Ex tb



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



HTMV/ATEX

Tourelles hélicoïdes avec refoulement vertical, certificat ATEX 2G ou 2D et moteurs Ex db, Ex eb ou Ex tb



RFHD

Tourelles d'extraction centrifuges de toiture à rejet horizontal, avec certificat ATEX 2G et moteur Ex db







HC/ATEX

Extracteurs hélicoidaux muraux avec certificat ATEX 2G ou 2D et moteurs Ex db, Ex eb o Ex tb



HCH/ATEX

Extracteurs hélicoidaux muraux extrêmement robustes, avec certificat ATEX 2G ou 2D et moteurs Ex db, Ex eb o Ex tb



HCT/ATEX

Extracteurs hélicoidaux tubulaires extrêmement robustes, avec certificat ATEX 2G ou 2D et moteurs Ex db, Ex eb o Ex tb



CJTHT/ATEX

Appareils d'extraction hélicoïdes 400 °C/2h et 300 °C/2h, avec certificat ATEX 3G pour zone 2



HTM/ATEX

Extracteurs tubulaires mobiles avec certificat ATEX 2G ou 2D et moteurs Ex db, Ex eb o Ex tb



CJPF/ATEX

Unités de ventilation à haut débit avec Plug Fan à haute efficacité, avec certificat ATEX 2G ou 2D et moteurs Ex db, Ex eb ou Ex tb



CDXR/ATEX

Ventilateurs centrifuges double ouïe à transmission, avec sortie d'arbre de chaque côté, avec certificat ATEX 2G ou 2D



CPV/ATEX

Extracteurs centrifuges anticorrosion en matérie plastique antiestatique, avec certificat ATEX 2G ou 2D et moteurs Ex db, Ex eb o Ex tb



CMA/ATEX

Extracteurs centrifuges moyenne pression en fonte d'aluminium, avec certificat ATEX 2G ou 2D et moteurs Ex db, Ex eb o Ex tb



CMP/ATEX

Extracteurs centrifuges moyenne pression avec turbine à action, certificat ATEX 2G ou 2D et moteurs Ex db, Ex eb ou Ex tb



CMR/ATEX

Extracteurs centrifuges moyenne pression avec turbine à réaction, certificat ATEX 2G ou 2D et moteurs Ex db, Ex eb ou Ex tb



CAS/ATEX

Extracteurs centrifuges haute pression et simple ouïe avec certificat ATEX 2G ou 2D et moteurs Ex db, Ex eb o Ex tb



CA/ATEX

Extracteurs centrifuges haute pression et simple ouïe en fonte d'aluminium, avec certificat ATEX 2G ou 2D et moteurs Ex db, Ex eb o Ex tb



HT/ATEX

Tourelles d'extraction hélicoïdes de toiture, avec certificat ATEX 2G ou 2D et moteurs Ex db, Ex eb o Ex tb



HTMH/ATEX

Tourelles multifonctionelles pour grands débits, avec certificat ATEX 2G ou 2D et moteurs Ex db, Ex eb o Ex tb



CHT/ATEX

Tourelles d'extraction centrifuges à rejet horizontal, certificat ATEX 2G ou 2D et moteurs Ex db, Ex eb ou Ex tb



CVT/ATEX

Tourelles d'extraction centrifuges à rejet vertical, certificat ATEX 2G ou 2D et moteurs Ex db, Ex eb ou Ex tb

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 verticale



SDECB/M

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



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 INOX pour extraction d'air max. 300 °C pour des fours de pain 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/B

DESTA

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

O HEAVY

VENTILATEURS POUR APPLICATIONS INDUSTRIELLES









HFW Ventilateurs tubulaires galvanisés à chaud



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

EC



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



HGTVentilateurs hélicoïdes tubulaires de grand diamètre, à moteur direct



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



CJHGT
Ventilateurs hélicoïdes
tubulaires de grand
diamètre, avec caisson isolé
acoustiquement



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



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



CMRS-X/R-F-400 Ventilateurs centrifuges 400 °C/2h, entraînés par transmission avec turbine à réaction



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



CAMA-X
Ventilateurs centrifuges
moyenne pression à
transmission, équipés d'un
moteur électrique, ensemble
poulles et courroies protecteurs
normalisés selon ISO-13857



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



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



CAMD

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

VENTILATEURS POUR APPLICATIONS INDUSTRIELLES









CAMD-X

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



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



CAAB-X

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



CAAE

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



CAAE-X

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



CAAF

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



CAAF-X

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



CAST

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



CAST-X

Ventilateurs centrifuges à pale ouverte, actionnés par transmission, avec moteur électrique, ensemble de poulies courroies et protecteurs conformes à la norme ISO 13857



СМТВ

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



СМТВ-Х

Ventilateurs centrifuges à pale ouverte, actionnés par transmission, avec moteur électrique, ensemble de poulies, courroies et protecteurs conformes à la norme ISO 13857



CMTC

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



CMTC-X

Ventilateurs centrifuges à pale ouverte, actionnés par transmission, avec moteur électrique, ensemble de poulies, courroies et protecteurs conformes à la norme ISO 13857



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





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



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



HTMH/ATEX

Tourelles multifonctionelles pour grands débits, avec certificat ATEX 2G ou 2D et moteurs Ex db, Ex eb o Ex tb



HTMV/ATEX Tourelles hélicoïdes avec refoulement vertical, certificat ATEX 2G ou 2D et moteurs Ex db, Ex eb ou Ex tb





HTMHExtracteurs de toiture multifonctions à haut débit



HTMVExtracteurs hélicoïdes de toiture avec sortie d'air verticale

EC



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 chapeau en
aluminium



CHT/EC
Tourelles d'extraction à rejet horizontal, avec moteur EC Technology IE5



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



CVT/EC
Tourelles d'extraction à rejet vertical, avec moteur EC Technology IE5



CTD

Extracteurs centrifuges de toiture, pour la ventilation des logements



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



HATCH/HP
Exutoires dynamiques pour l'évacuation des fumées avec caisson à haut rendement thermique



HT/ATEX
Tourelles d'extraction hélicoïdes de toiture, avec certificat
ATEX 2G ou 2D et moteurs
Ex db, Ex eb o Ex tb



RFHD

Tourelles d'extraction
centrifuges de toiture à rejet
horizontal, avec certificat
ATEX 2G et moteur Ex db



CHT/ATEX

Tourelles d'extraction
centrifuges à rejet horizontal,
certificat ATEX 2G ou 2D et
moteurs Ex db, Ex eb ou Ex tb



CVT/ATEX
Tourelles d'extraction
centrifuges à rejet vertical,
certificat ATEX 2G ou 2D et
moteurs Ex db, Ex eb ou Ex tb



ECTECHNOLOGY AND EFFICIENT FANS





SVE/PLUS/EW

Extracteurs linéaires pour conduits à faible niveau sonore montés à l'intérieur d'une enveloppe acoustique avec isolant de 40 mm



KIT SVE/PLUS-CO2

Kit de réduction de CO₂ simple



HC/EC

Ventilateurs hélicoïdes muraux avec moteur EC Technology IE5



HRE/EC

Ventilateurs hélicoïdes circulaires, avec moteur à rotor extérieur EC Technology



PF/EC

Ventilateurs centrifuges haute efficacité type Plug Fan, équipés moteur EC Technology IE5 et électronique intégrée



CJBD/EC

Unités de ventilation insonorisée et moteur EC Technology IE4 avec électronique intégrée



CPV/EC

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



CMA/EC

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







KIT SV/FILTER-CO2

Kit de réduction de CO₂ avec filtration



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/EW

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



CA/LINE/EC

Extracteurs circulaires en ligne pour conduits avec moteur EC Technology



HCRE/EC

Ventilateurs hélicoïdes muraux, avec moteur à rotor extérieur EC Technology



HFW/EC

Ventilateurs hélicoïdes tubulaires galvanisés à chaud avec moteur EC Technology IE5



HCT/EC

Ventilateurs hélicoïdes tubulaires avec moteur EC Technology IE5



CBD/EC

Ventilateurs centrifuges à double aspiration, moteur direct EC Technology IE4 avec électronique intégrée et turbine à action



CBD/B/EC

Ventilateurs centrifuges à double aspiration, moteur direct EC Technology IE4 avec électronique intégrée et sans pieds d'appui



CJBD/EC/CPC

Unités de ventilation insonorisée, moteur EC Technology IE4 avec électronique intégrée et control de la pression constante



CJBD/EC/AL

Unités de ventilation profilées en aluminium et moteur EC Technology IE4 avec électronique intégrée



CJBD/EC/ALS

Unités de ventilation à profilés en aluminium, double paroi d'isolation et moteur EC Technology IE4 avec électronique intégrée



CJBD/EC/C

Unités de ventilation à entrée et sortie circulaire et moteur EC Technology IE4 avec électronique intégrée



CJK/EC

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



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



CJLINE/EC

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



CKDR/EC

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



CHT/EC

Tourelles d'extraction à rejet horizontal, avec moteur EC Technology IE5

ECTECHNOLOGY AND EFFICIENT FANS





CVT/EC

Tourelles d'extraction à rejet vertical, avec moteur EC Technology IE5



HT/EC

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



VENUS

Récupérateurs de chaleur haut rendement pour installations résidentielles



UNIREC

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

œ



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 FE

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



EC CONTROL

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







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



AIRHOME

Équipement de ventilation efficace pour les maisons avec récupération de chaleur



KIT AIRHOME

Kit pour ventilation mécanique contrôlée double flux, avec récupération de chaleur et accessoires



REB

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



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



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



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



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



UPC/EC PCO

Unités de purification d'air basés sur la photocatalyse



CAP/EC

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



CAP-CO2/EC

Contrôle intelligent pour la régulation des équipements avec ventilateurs EC Technology, avec sonde CO₂ interne



SI-CO2+VOC

Sonde intelligente pour le control des CAP/EC, pour la régulation de la ventilation à partir des paramètres de CO₂ 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





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



EC

EC

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 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



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



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







Unités de filtration HEPA pour gaine circulaire et moteur EC Technology



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

EC

Unités de ventilation à filtre intégré



CJBD/ALF

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



MF

Unités de filtration sans ventilateur avec différentes possibilités de filtrage



MFB

Unités de filtration sans ventilateur avec filtres à poche



MCA

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



CJFILTER/REC

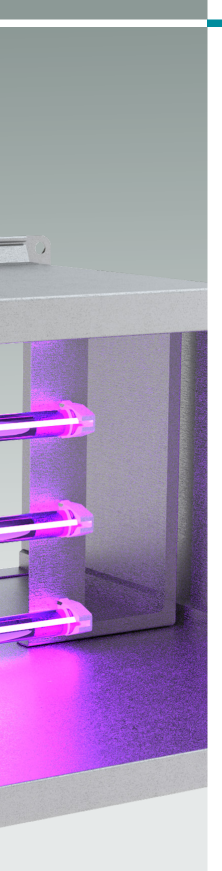
Caissons de filtres pour gaines circulaires et réctangulaires équipés avec differents types de filtres selon modèle





CHAMBRES GERMICIDES

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



œ

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





RÉCUPÉRATEURS DE CHALEUR





AIRHOME

Équipement de ventilation efficace pour les maisons avec récupération de chaleur



KIT AIRHOME

Kit pour ventilation mécanique contrôlée double flux, avec récupération de chaleur et accessoires



REB

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



VENUS

Récupérateurs de chaleur haut rendement pour installations résidentielles



UNIREC

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



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



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





MOTORISATION ET CONTROL





CAP/EC

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



CAP-CO2/EC

Contrôle intelligent pour la régulation des équipements avec ventilateurs EC Technology, avec sonde CO₂ interne



SI-CO2+VOC

Sonde intelligente pour le control des CAP/EC, pour la régulation de la ventilation à partir des paramètres de CO₂ 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









AIRHOME

Équipement de ventilation efficace pour les maisons avec récupération de chaleur



KIT AIRHOME

Kit pour ventilation mécanique contrôlée double flux, avec récupération de chaleur et accessoires



REB

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



VENUS

Récupérateurs de chaleur haut rendement pour installations résidentielles



UNIREC

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



EVN

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



EVP

Extracteur extra-plat, pour installation en faux plafond, extraction de 4 zones différentes, dans des maisons individuelles ou appartements



SVE

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



SV/FILTER

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



SVE/PLUS

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

EC

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

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 4 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
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 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 FINLAND Sodeca Finland, Oy VANTAA Salos and Warehouse

Sales and Warehouse Ainontie 12 FI-01630 Vantaa

Smoke Extraction Mr. Antti Kontkanen Tel. +358 400 237 434 akontkanen@sodeca.com Mrs. Kaisa Partanen Tel. +358 451 308 038 kpartanen@sodeca.com

Industrial Applications Mr. Jarno Pikkumäki Tel. +358 407 723 472 jpikkumaki@sodeca.com ITALIA Sodeca Italia

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

NORWAY Sodeca Norge AS Per Krohgs vei 4C 1065 Oslo NORWAY Tel. +47 23 28 80 90

post@sodeca.no

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 b24 a b26, 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





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@s

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