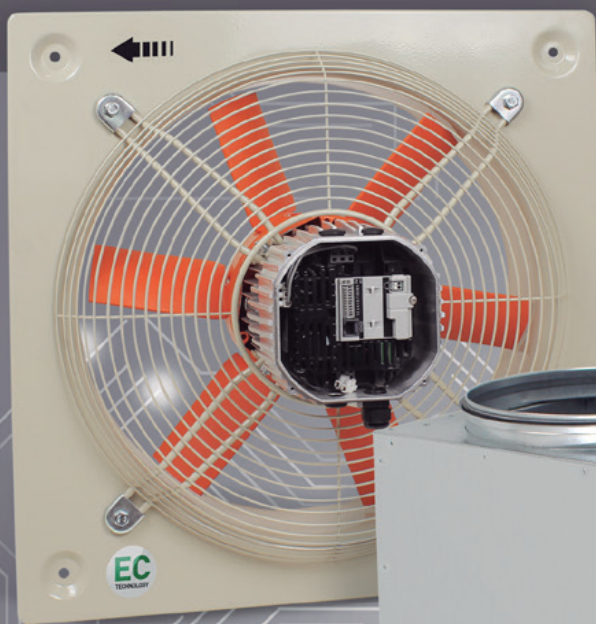


СВОДНЫЙ КАТАЛОГ РЕШЕНИЯ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ



CE ACCORDING
ErP

MOTOR TYPE	ENERGY REQUIRED	ENERGY SAVE
EC BRUSHLESS IE4+VSD	+++	45%
AC IE3+VSD	++	35%
AC IE3	+	5%
AC IE2		0%





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

RUSSIA Sodeca, L.L.C.

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

WWW.SODECA.RU



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

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

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

ITALIA

Marelli Ventilazione, S.R.L.
Sr. Christian Tosetti
Viale del Lavoro, 28
37036 San Martino B.A.
(VR), ITALY
Tel. +39 045 87 80 140
Fax +39 045 99 22 24
info@marelliventilazione.com

PORTUGAL

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

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

ALGARVE
Rua da Alegria S/N
8200-557 Cortesões
Tel. +351 289 092 586
geral@sodeca.pt

UNITED KINGDOM

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

AMERICA

CHILE

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

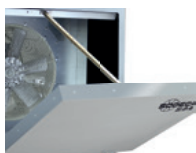
COLOMBIA

Sodeca Latam, S.A.S.
Sra. Luisa Stella Prieto
Calle7 No. 13 A-44
Manzana 4 Lote1, Montana
Mosquera, Cundinamarca
Bogotá, COLOMBIA
Tel. +57 1 756 4213
ventascolombia@sodeca.com

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

ОБЩЕЕ СОДЕРЖАНИЕ



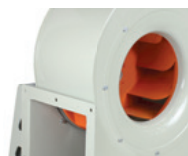
ВЕНТИЛЯТОРЫ В ЛЮКАХ



ВСТРАИВАЕМЫЕ
ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ
ВОЗДУХОВОДОВ



ОСЕВЫЕ
ВЕНТИЛЯТОРЫ



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
ВЕНТИЛЯТОРЫ



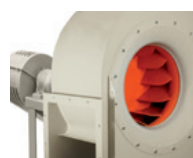
ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ
УДАЛЕНИЯ ДЫМА



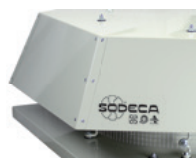
СИСТЕМЫ СОЗДА-
НИЯ ИЗБЫТОЧНОГО
ДАВЛЕНИЯ



ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТО-
РЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ
ТРЕБОВАНИЯМ АТЕХ ДЛЯ
РАБОТЫ ВО ВЗРЫВОО-
ПАСНЫХ СРЕДАХ



ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ
ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ
ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯ-
ТОРЫ ДЛЯ МОНТАЖА
НА КРЫШЕ



ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ
EFFICIENT WORK



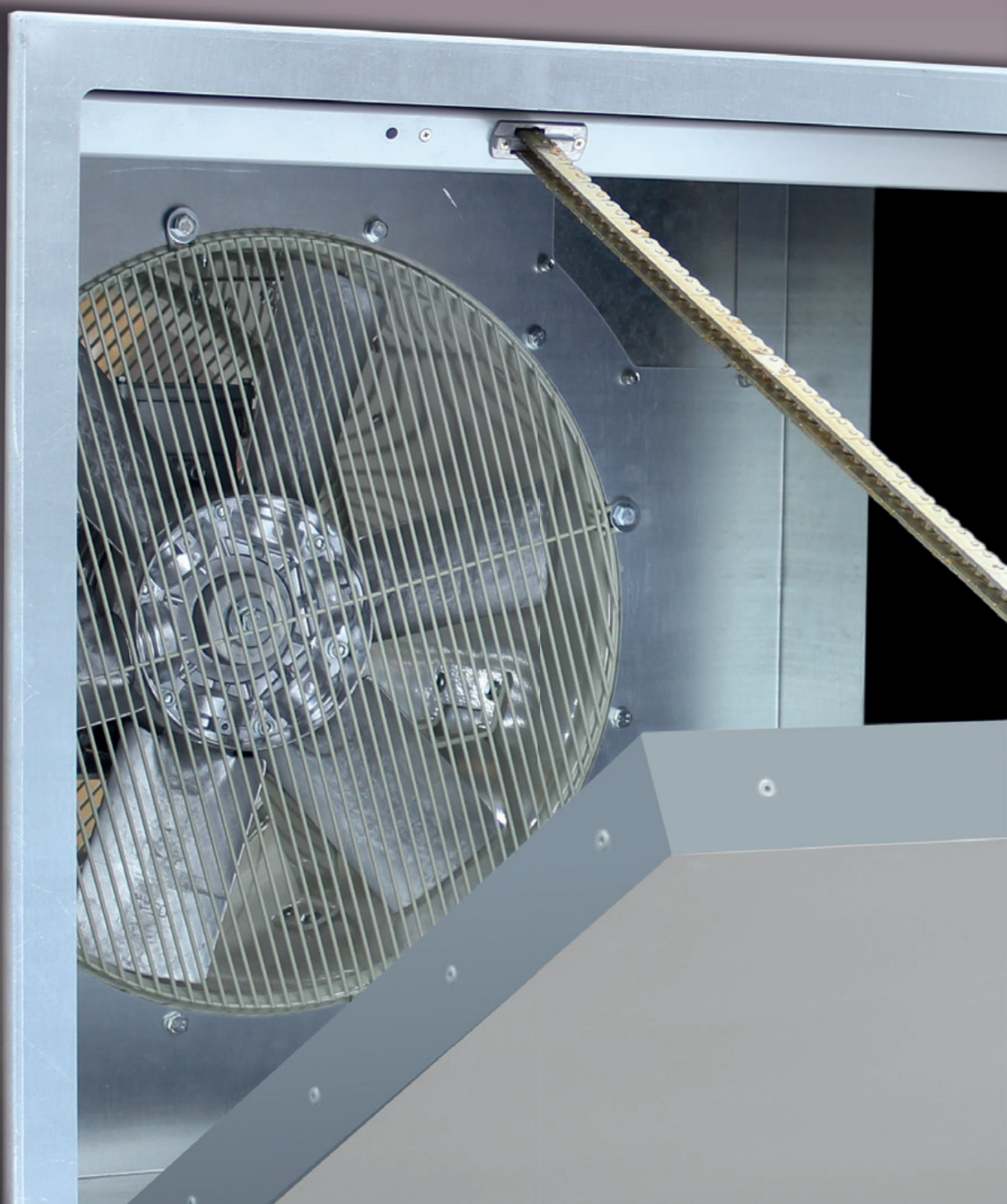
БЫТОВЫЕ
ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ
СИСТЕМЫ



УСТАНОВКИ
ФИЛЬТРАЦИИ

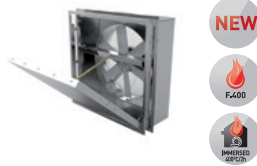


ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЛЮКАХ



THT/WALL-F

Вытяжные вентиляторы настенного монтажа с динамической системой нагнетания и люками с электроприводом для отведения дыма при пожарах, предел огнестойкости 400° C/2 ч и 300° C/2 ч.



THT/WALL

Вытяжные вентиляторы настенного монтажа с динамической системой нагнетания и люками с электроприводом.



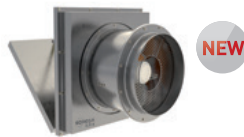
WALL/FREE

Вытяжные вентиляторы настенного монтажа с динамической системой нагнетания, оснащенные люками с электроприводом.



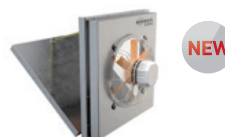
WALL/DUCT

Вытяжные вентиляторы настенного монтажа для установки в воздуховодах с динамической системой.



WALL/AXIAL

Вытяжные вентиляторы настенного монтажа с динамической системой нагнетания и люками с электроприводом.



THT/HATCH

Динамическая система нагнетания (400° C/2 ч) с функцией открытия с помощью электропривода и крышным вытяжным вентилятором для удаления дыма в случае пожара.

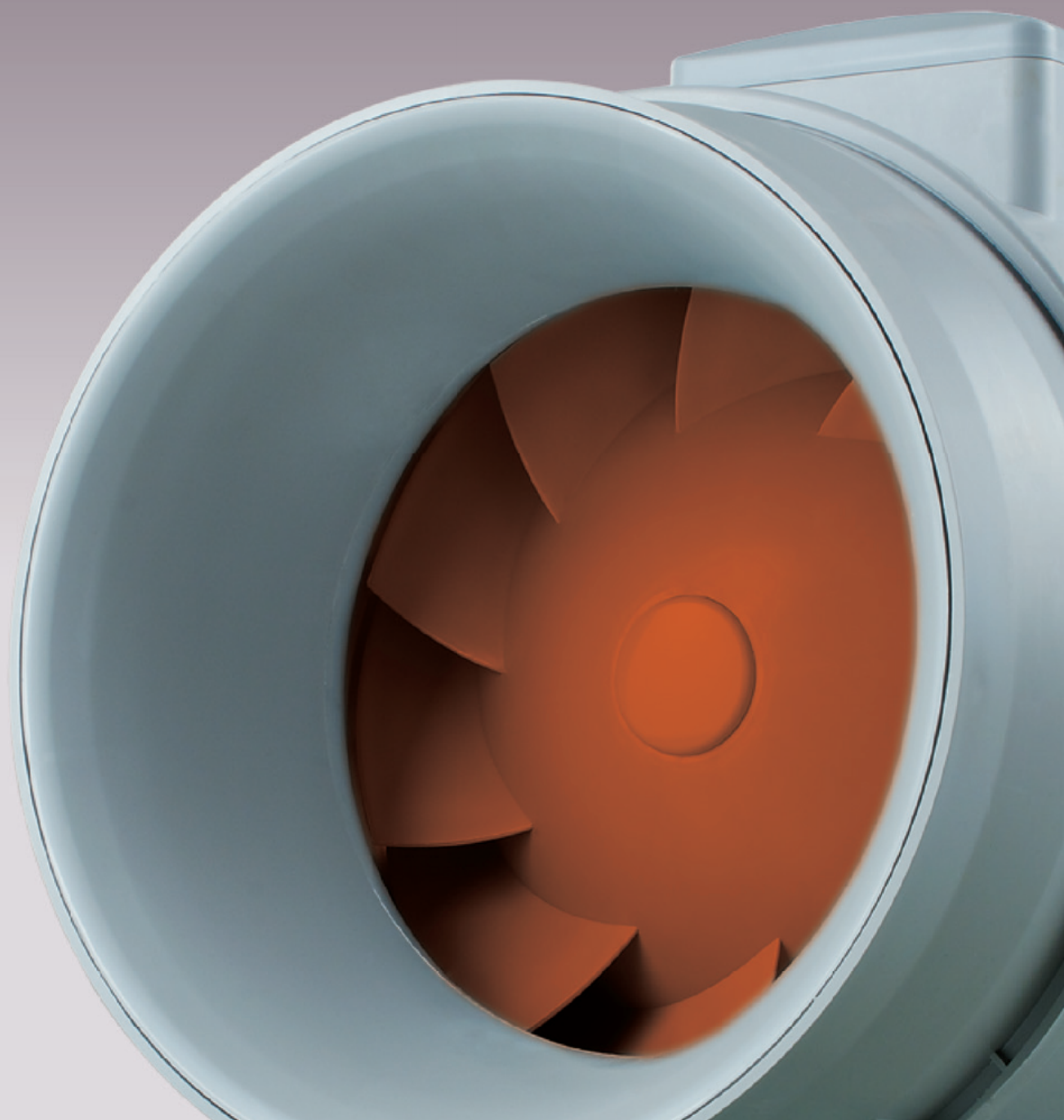


HST/HATCH

Динамические системы нагнетания с функцией открытия с помощью электропривода и крышным вытяжным вентилятором.



ВСТРАИВАЕМЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ



SVE

Встраиваемые вытяжные вентиляторы для воздуховодов.



SVE/PLUS

Встраиваемые вытяжные вентиляторы для воздуховодов со звукоизоляцией толщиной 40 мм.



SVE/PLUS/EW

Низкопрофильные встраиваемые вытяжные вентиляторы для воздуховодов со звукоизоляцией толщиной 40 мм.



SVE/PLUS/EW/CPC

Автоматические маломощные встраиваемые вытяжные вентиляторы для воздуховодов со звукоизоляцией толщиной 40 мм и непрерывным регулированием давления.



NEOLINEO V

Встраиваемые вытяжные вентиляторы для воздуховодов, оснащенные шарикоподшипниками с длительным сроком эксплуатации.



NEOLINEO/EW

Встраиваемые вытяжные вентиляторы для воздуховодов.



NEOSILENT

Встраиваемые маломощные вытяжные вентиляторы для воздуховодов.



CA/LINE

Круглые встраиваемые вытяжные вентиляторы для воздуховодов с 3-скоростными двигателями.



CL/PLUS/EC

Встраиваемые вытяжные вентиляторы для прямоугольных воздуховодов с акустическим кожухом толщиной 40 мм, снижающим уровень шума.



TUB

Встраиваемые вытяжные вентиляторы для воздуховодов для работы в условиях высоких температур.



ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



HEP

Осевые вентиляторы настенного монтажа с двигателем со степенью защиты IP65.



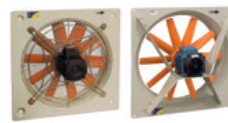
HEPT

Трубные осевые вентиляторы с двигателем со степенью защиты IP65.



HC

Осевые вентиляторы настенного монтажа с двигателем со степенью защиты IP55.



WALL/AXIAL

Вытяжные вентиляторы настенного монтажа с динамической системой нагнетания и люками с электроприводом.



HCD

Осевые вентиляторы настенного монтажа с малым диаметром.



HCRE

Настенные осевые вентиляторы с малошумной крыльчаткой из листовой стали.



HRE

Круглые осевые вентиляторы с внешним роторным двигателем.



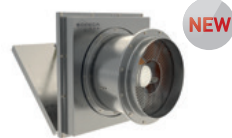
WALL/FREE

Вытяжные вентиляторы настенного монтажа с динамической системой нагнетания, оснащенные люками с электроприводом.



WALL/DUCT

Вытяжные вентиляторы настенного монтажа для установки в воздуховодах с динамической системой.



HCH

Сверхпрочные осевые вентиляторы настенного монтажа.



HCT

Сверхпрочные трубные осевые вентиляторы.



HCT/IMP-C

Круглые односторонние или реверсивные струйные вентиляторы дальнего действия.



HCT/IMP

Односторонние или реверсивные струйные вентиляторы дальнего действия.



CJHCH

Осевые вентиляционные установки в корпусах со звукоизоляцией.



HTM

Трубные портативные осевые вентиляторы.



HPX

Трубные осевые вентиляторы с внешним двигателем.



HCH/SEC

Вентиляторы для использования в экстремальных условиях в агрегатах для высушивания керамики и дерева.



HGI

Осевые вентиляторы большого диаметра.



ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

CBD CBD 3V

Центробежные вентиляторы двухстороннего всасывания низкого давления, оснащенные электродвигателями с прямым приводом.



CBD/EW

Высокоэффективные центробежные вентиляторы с электродвигателями с электронной коммутацией (E.C.).



CBD/B

Центробежные вентиляторы двухстороннего всасывания низкого давления, оснащенные электродвигателями с прямым приводом.



CJBD/AL

Вентиляционные установки с прямым приводом и вентиляторами двухстороннего всасывания.



CJBD/ALS

Вентиляционные установки с прямым приводом и вентиляторами двухстороннего всасывания.



CJV/EW

Автоматические вытяжные вентиляционные установки, оснащенные электродвигателями с электронной коммутацией (E.C.) и непрерывным регулированием давления.



CJBX/AL

Вентиляционные установки с ременным приводом и вентиляторами двухстороннего всасывания.



CJBX/ALS

Вентиляционные установки с ременным приводом и вентиляторами двухстороннего всасывания.



CJBX/F

Вентиляционные установки с ременным приводом и вентиляторами двухстороннего всасывания.



CSXRT

Вентиляторы одностороннего всасывания с ременным приводом.



TSA

Вентиляторы одностороннего всасывания с ременным приводом.



TSAT

Вентиляторы одностороннего всасывания с ременным приводом.



CPV

Коррозионностойкие центробежные вентиляторы из листового материала.



CMA

Центробежные вентиляторы среднего давления с крыльчаткой из литого алюминия.



CMP

Центробежные вентиляторы среднего давления с крыльчаткой из литого алюминия.



CAS-S

Центробежные вентиляторы высокого давления из листовой стали с шумоглушителями.



CA

Центробежные вентиляторы высокого давления из литого алюминия.



CAM

Центробежные вентиляторы высокого давления с крыльчаткой из литого алюминия.



CBD/B/EW

Высокоэффективные центробежные вентиляторы, оснащенные электродвигателями с электронной коммутацией (E.C.).



CJBD

Вентиляционные установки с прямым приводом и вентиляторами двухстороннего всасывания.



CJBD/EW/CPC

Автоматические вытяжные вентиляционные установки со звуковой изоляцией, оснащенные электродвигателями с электронной коммутацией (E.C.) и непрерывным регулированием давления.



CJBD/INT

Вентиляционные установки со встроенными переключателями.



CJBD/C

Вентиляционные установки с круглым впускным и выпускным отверстиями.



CBX

Центробежные вентиляторы двухстороннего всасывания низкого давления с ременным приводом.



CBXC

Центробежные вентиляторы двухстороннего всасывания низкого давления с ременным приводом.



CBXR

Центробежные вентиляторы двухстороннего всасывания низкого давления с ременным приводом.



CBXT

Центробежные вентиляторы двухстороннего всасывания низкого давления с ременным приводом.



CJBX

Вентиляционные установки с ременным приводом и вентиляторами двухстороннего всасывания.



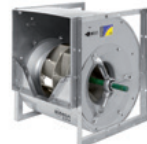
CJBX/ALF

Вентиляционные установки с ременным приводом и вентиляторами двухстороннего всасывания.



CDXR

Вентиляторы двухстороннего всасывания с ременным приводом.



CDXRT

Вентиляторы двухстороннего всасывания с ременным приводом.



CJDXR

Вентиляционные установки двухстороннего всасывания с ременным приводом.



CSXR

Вентиляторы одностороннего всасывания с ременным приводом.



CJTSA

Вентиляционные установки одностороннего всасывания с ременным приводом.



CJBR

Вентиляционные установки с реактивной крыльчаткой.



CI-CO

Низкопрофильные центробежные вытяжные струйные индукционные вентиляторы дальнего действия.



CICO/LP

Низкопрофильные центробежные вытяжные струйные вентиляторы (Jet Fans).



CB

Центробежные вентиляторы одностороннего всасывания с многолопастной крыльчаткой.



CRL

Центробежные вентиляторы одностороннего всасывания среднего давления с крыльчаткой с загнутыми назад лопатками.



CMR

Центробежные вентиляторы среднего давления для сверхпрочной конструкции.



CBP

Центробежные вентиляторы среднего давления.



CBPC

Центробежные вентиляторы среднего давления с крыльчаткой с загнутыми назад лопатками и вертикальным отводом.



CAS

Центробежные вентиляторы высокого давления из листовой стали.



CMSH

Центробежные вентиляторы среднего давления с крыльчаткой с загнутыми назад лопатками.



CMAT

Центробежные вентиляторы среднего давления для перемещения твердых частиц.



CMT

Центробежные вентиляторы одностороннего всасывания с прямыми лопатками для перемещения дыма и твердых частиц.

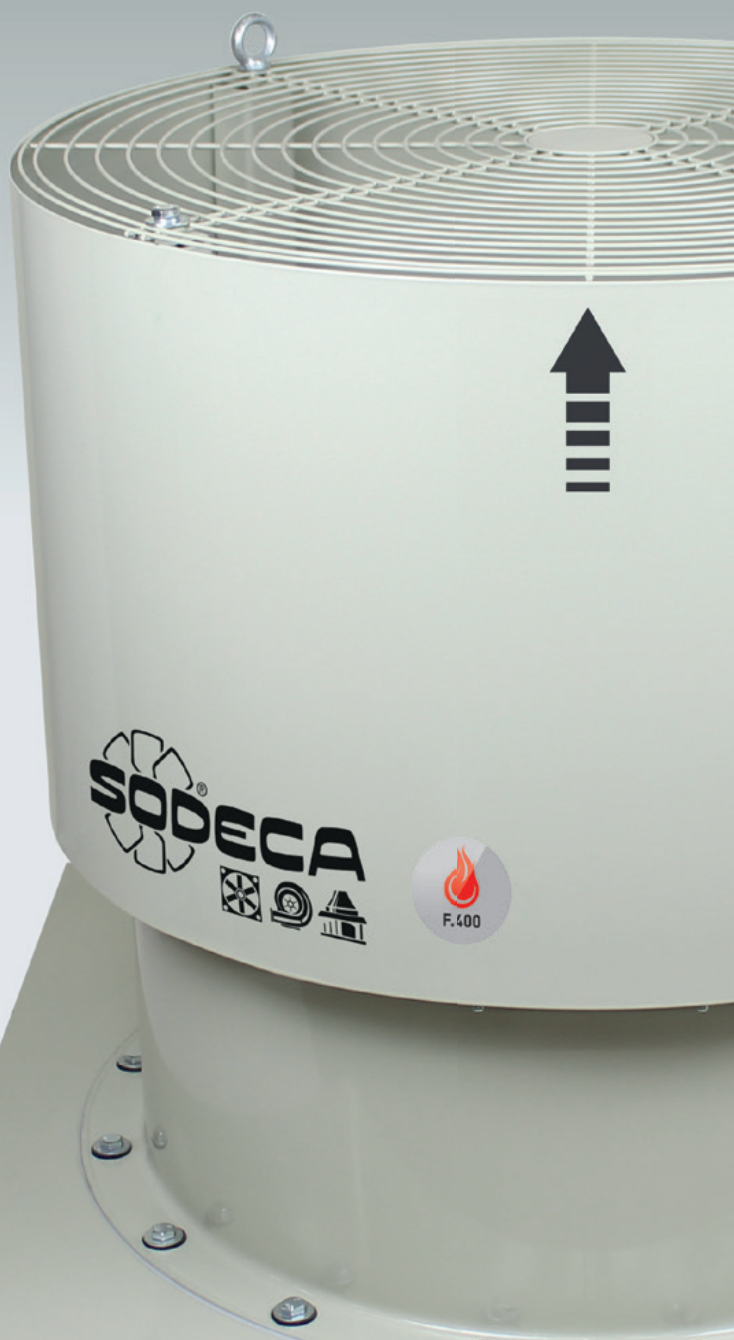


PORT

Сверхпрочные портативные вытяжные вентиляторы высокой мощности.



ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ДЫМА



**ДЛЯ РАБОТЫ
НЕПОСРЕД-
СТВЕННО В
ОПАСНЫХ
ЗОНАХ**



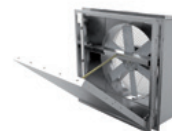
THT

Трубные осевые вытяжные вентиляторы (400° C/2 ч и 300° C/2 ч).



THT/WALL-F

Вытяжные вентиляторы настенного монтажа с динамической системой нагнетания и люками с электроприводом для отведения дыма при пожарах, предел огнестойкости 400° C/2 ч и 300° C/2 ч.



CJTHT

Осевые вытяжные вентиляционные установки (400° C/2 ч и 300° C/2 ч) в корпусах со звукоизоляцией.



CI

Нагнетательные центробежные индукционные вентиляторы дальнего действия, специально разработанные для вентиляции туннелей (300° C/2 ч и 400° C/2 ч).



CJBDT

Вытяжные вентиляционные установки в корпусах со звукоизоляцией для работы непосредственно в пожароопасных зонах (400° C/2 ч и 300° C/2 ч).



CJS

Установки вытяжной вентиляции (400° C/2 ч и 300° C/2 ч) со сменными крышками.



ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ



THT/CL

Осевые трубные вытяжные вентиляторы в удлиненном корпусе (400° C/2 ч и 300° C/2 ч) со внешними клеммными коробками.



THT/WALL

Вытяжные вентиляторы настенного монтажа с динамической системой нагнетания и люками с электроприводом.



TCR/R

Центробежные вытяжные вентиляторы (400° C/2 ч) с реактивной крыльчаткой.



CJTCR/R

Вытяжные вентиляционные установки (400° C/2 ч) с реактивной крыльчаткой.



TCMP

Центробежные вытяжные вентиляторы (400° C/2 ч) с многолопастной крыльчаткой.



THT/HATCH

Динамическая система нагнетания (400° C/2 ч и 300° C/2 ч) с функцией открытия с помощью электропривода и крышной вытяжкой для отведения дыма в случае пожара.



CJTHT/PLUS

Осевые вытяжные вентиляционные установки (400° C/2 ч и 300° C/2 ч) со встроенными шумоглушителями.



CJMP

Вытяжные вентиляционные установки (400° C/2 ч) с многолопастной крыльчаткой.



CJTX-C

Вытяжные вентиляционные установки (400° C/2 ч) с линейным входом и передачей в корпусе.



CJSX

Вентиляционные установки (400° C/2 ч) с ременным приводом и вентиляторами одностороннего всасывания.



THT/IMP

Струйные вентиляторы дальнего действия, одно- или реверсивные, прямоугольной или восьмиугольной формы (400° C/2 ч и 300° C/2 ч).



TÚNEL JET FAN

Нагнетательные струйные вентиляторы дальнего действия, специально разработанные для вентиляции туннелей. Сертифицированные характеристики: 400° C/2 ч и 300° C/2 ч.



CJSRX

Вытяжные вентиляционные установки (400° C/2 ч) с ременным приводом и реактивной крыльчаткой.



CJLINE

Вытяжные вентиляционные установки (400° C/2 ч) с линейным входом и выходом.



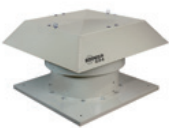
CKD

Вытяжные вентиляционные установки F-400 с большими дверцами и звукоизоляцией толщиной 40 мм, не нуждающиеся в техобслуживании.



HTMF

Крышные многофункциональные вытяжные вентиляторы (400° C/2 ч и 300° C/2 ч).



THT/ROOF

Крышные осевые вытяжные вентиляторы (400° C/2 ч и 300° C/2 ч) с вертикальным выпуском воздуха.



CKDR

Вытяжные вентиляционные установки F-400 с большими дверцами и звукоизоляцией толщиной 40 мм, не нуждающиеся в техобслуживании.



CHT

Центробежные крышные вытяжные вентиляторы (400° C/2 ч) с горизонтальным выпуском воздуха и алюминиевым навесом от дождя.



CVT

Центробежные крышные вытяжные вентиляторы (400° C/2 ч) с вертикальным выпуском воздуха и алюминиевым навесом от дождя.



CBDT

Центробежные вытяжные вентиляторы двухстороннего всасывания (400° C/2 ч и 300° C/2 ч), оснащенные электродвигателями с прямым приводом для работы непосредственно в пожароопасных зонах.



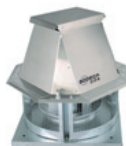
TCR

Центробежные вытяжные вентиляторы (400° C/2 ч и 300° C/2 ч) с реактивной крыльчаткой.



RFH

Центробежные крышные вентиляторы (400° C/2 ч) с горизонтальным выпуском воздуха и алюминиевым навесом от дождя.



RFV

Центробежные крышные вытяжные вентиляторы (400° C/2 ч) с вертикальным выпуском воздуха и алюминиевым навесом от дождя.

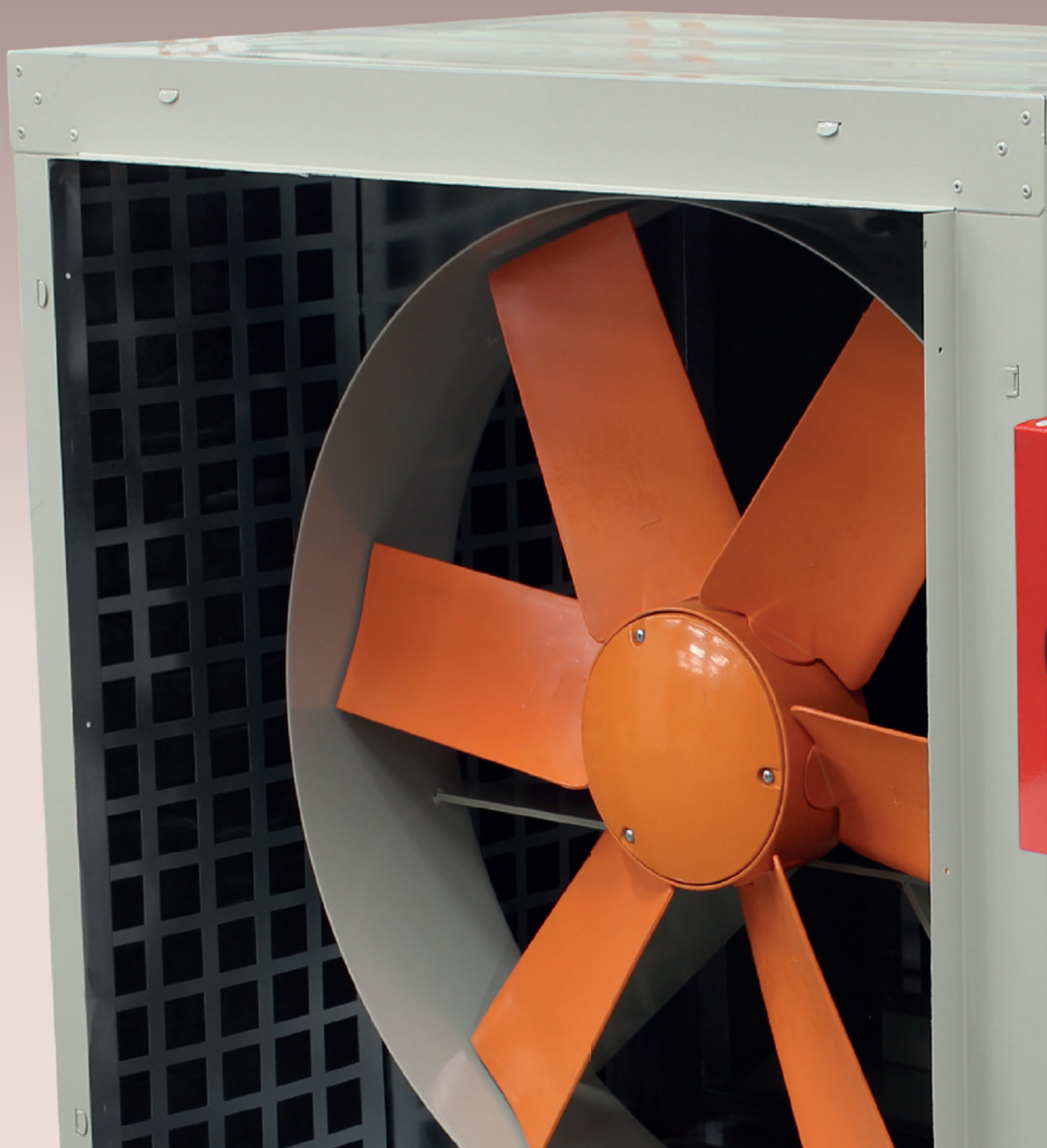


CJMD

Вытяжные вентиляционные установки (400° C/2 ч и 300° C/2 ч) с линейным входом и выходом.



СИСТЕМЫ СОЗДАНИЯ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ





KIT SOBREPRESIÓN

Система создания избыточного давления для лестниц, путей эвакуации и ограниченных пространств.



KIT BOXPDS

Оборудование для создания избыточного давления для лестниц, путей эвакуации и противопожарных отсеков.



KIT BOXPDS II

Оборудование для создания избыточного давления для лестниц, путей эвакуации и противопожарных отсеков.



PRESSKIT

Оборудование для создания избыточного давления для противопожарных отсеков.

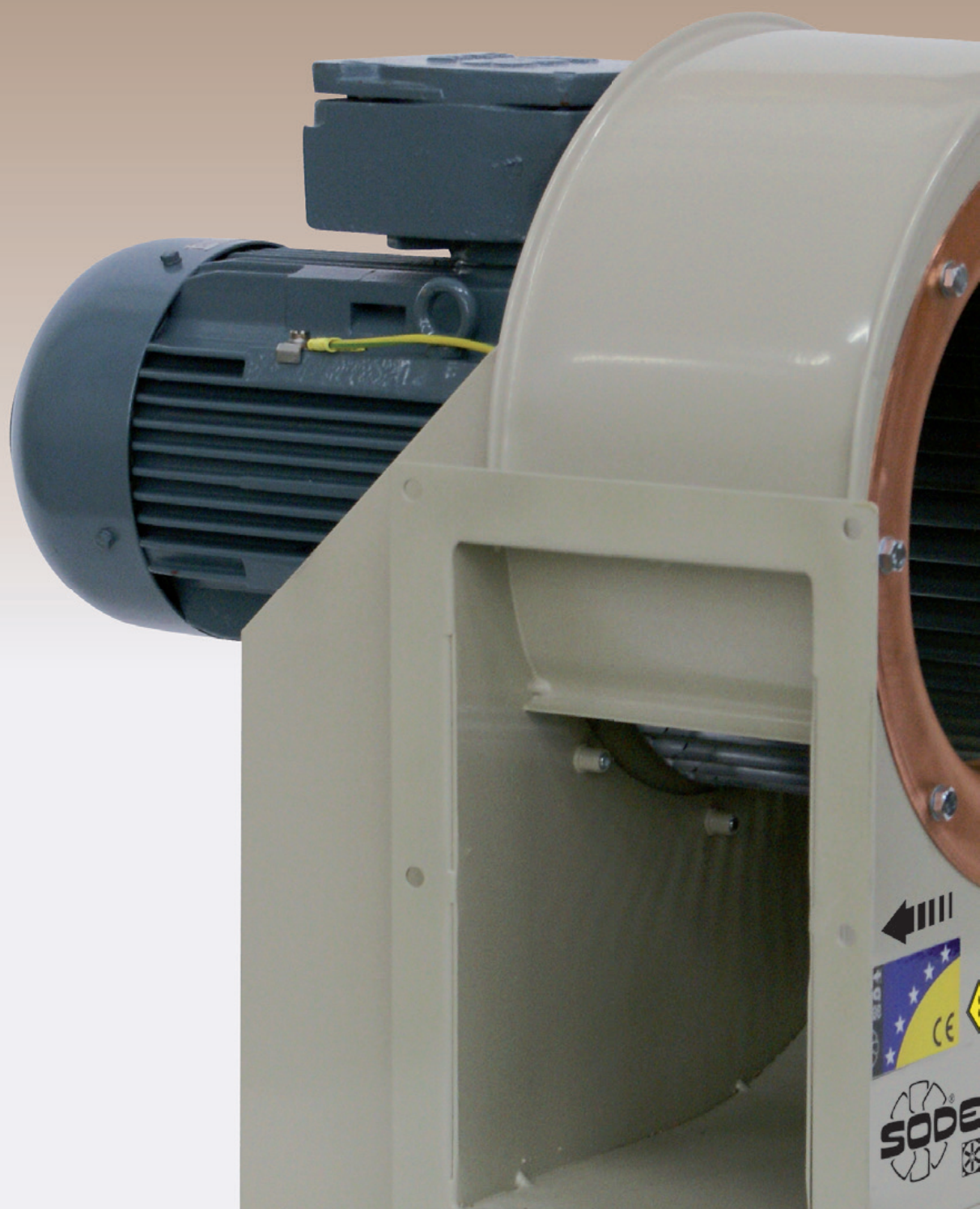


HATCH PDS

Оборудование для создания избыточного давления для лестниц, путей эвакуации и противопожарных отсеков.



ВЕНТИЛЯТОРЫ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯМ АТЕХ ДЛЯ РАБОТЫ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ СРЕДАХ





HCDF

Осевые вытяжные вентиляторы с квадратными рамами и сертификацией ATEX Ex d.



HDF

Осевые вытяжные вентиляторы с круглыми рамами и сертификацией ATEX Ex d.



HC/ATEX

Осевые вытяжные вентиляторы настенного монтажа с сертификацией ATEX и возможностью маркировки Ex e, Ex d, Ex tc и Ex tb.



HCH/ATEX

Сверхпрочные осевые вытяжные вентиляторы настенного монтажа с сертификацией ATEX.



HCT/ATEX

Сверхпрочные трубные осевые вытяжные вентиляторы с сертификацией ATEX.



HTM/ATEX

Трубные портативные вытяжные вентиляторы с сертификацией ATEX.



HPX/ATEX

Трубные осевые вентиляторы с внешними двигателями и сертификацией ATEX.



CPV/ATEX

Центробежные вытяжные вентиляторы из антикоррозионных пластиковых материалов, с сертификацией ATEX.



CMA/ATEX

Центробежные вытяжные вентиляторы среднего давления из литого алюминия, с сертификацией ATEX.



CMP/ATEX

Центробежные вытяжные вентиляторы среднего давления с сертификацией ATEX, оснащенные многолопастной крыльчаткой.



CMR/ATEX

Сверхпрочные центробежные вытяжные вентиляторы среднего давления с реактивной крыльчаткой и сертификацией ATEX.



CAS/ATEX

Центробежные вытяжные вентиляторы одностороннего всасывания высокого давления с сертификацией ATEX.



CMP/AL CJMP/AL

Алюминиевые вентиляторы, сертифицированные для установки в котельных, работающих на природном газе.



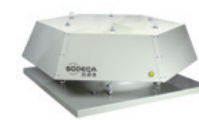
CA/ATEX

Центробежные вытяжные вентиляторы одностороннего всасывания высокого давления, изготовленные из литого алюминия, с сертификацией ATEX.



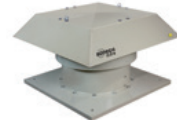
HT/ATEX

Крышные осевые вытяжные вентиляторы с сертификацией ATEX и возможностью маркировки Ex e, Ex d, Ex tc и Ex tb.



HTMH/ATEX

Крышные осевые вытяжные вентиляторы с сертификацией ATEX и возможностью маркировки Ex e, Ex d, Ex tc и Ex tb.



HTMV/ATEX

Крышные осевые вытяжные вентиляторы с вертикальным выпуском воздуха, сертификацией ATEX и возможностью маркировки Ex e, Ex d, Ex tc и Ex tb.



RFHD

Крышные центробежные вытяжные вентиляторы с горизонтальным выпуском воздуха и сертификацией ATEX Ex d.



CHT/ATEX

Центробежные крышные вытяжные вентиляторы с горизонтальным выпуском воздуха и алюминиевым навесом от дождя, с сертификацией ATEX.

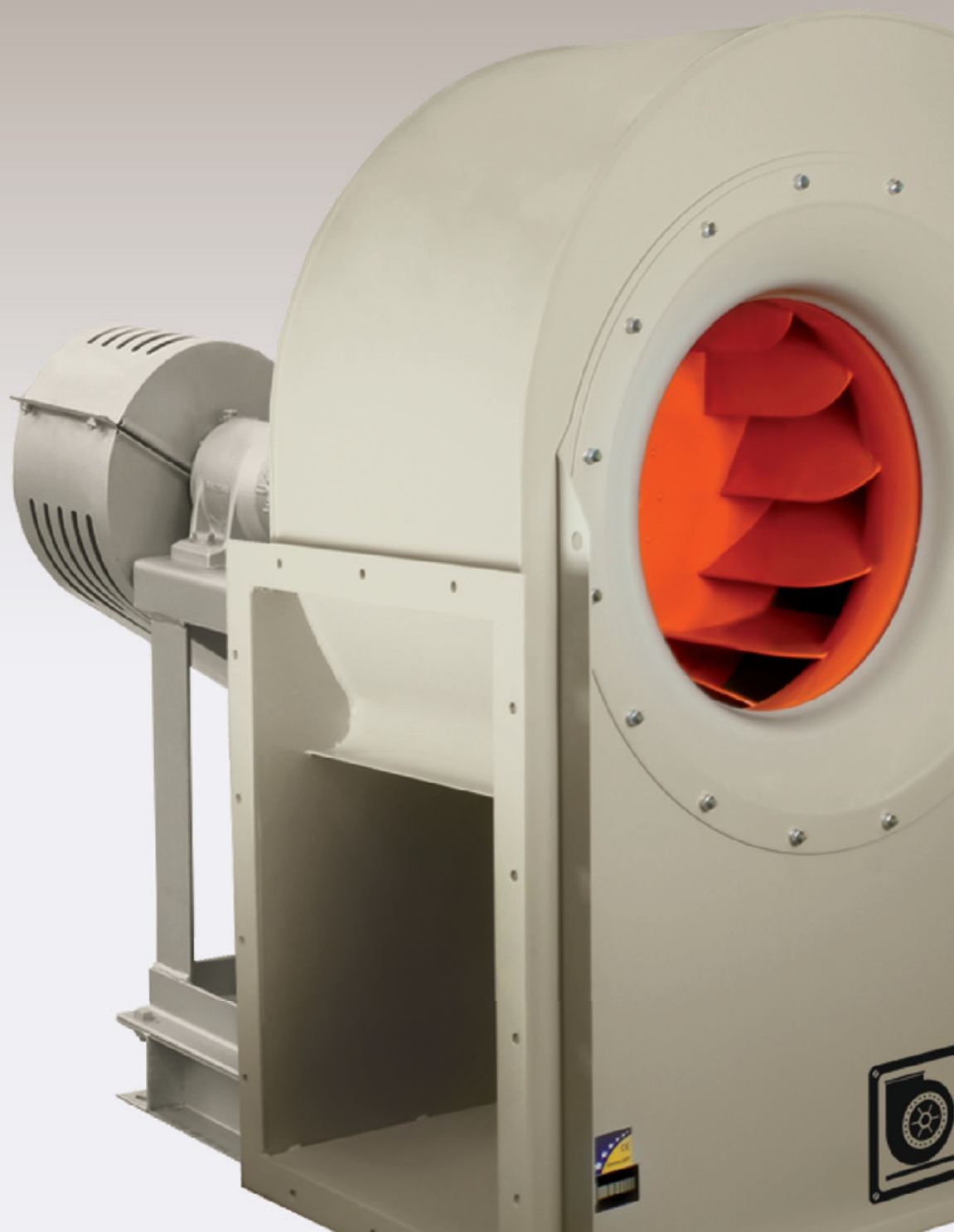


CVT/ATEX

Центробежные крышные вытяжные вентиляторы с вертикальным выпуском воздуха и алюминиевым навесом от дождя, с сертификацией ATEX.



ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ





HFW

Трубные вентиляторы, изготовленные из горячеоцинкованных материалов.



HTP

Трубные осевые вытяжные вентиляторы высокого давления.



HBA

Трубные осевые вентиляторы с раздвоенным воздушным каналом и двигателем, изолированным от воздушного потока.



HPX/SEC

Вентиляторы для использования в экстремальных условиях в печах и сушильных сараях.



HGT

Трубные осевые вентиляторы большого диаметра с прямым приводом.



HGTX

Трубные осевые вентиляторы большого диаметра с внешними двигателями.



HCT/MAR

Трубные осевые вытяжные вентиляторы для применения в судостроении и во флоте.



CMRS

Центробежные вентиляторы среднего давления сверхпрочной конструкции.



CMRS-X

Вентиляторы с ременным приводом, оснащенные электродвигателями и крыльчаткой с реактивными лопатками



CASB

Центробежные вентиляторы одностороннего всасывания высокого давления со сверхпрочной конструкцией.



CASB-X

Центробежные вентиляторы высокого давления с ременным приводом.



CAST

Центробежные вентиляторы высокого давления для перемещения твердых частиц.



CMRH

Вентиляторы с ременным приводом и электродвигателем для эксплуатации в горизонтальном положении.



CMRG

Центробежные вытяжные вентиляторы одностороннего всасывания среднего давления, изготовленные из горячеоцинкованных материалов.



CMP/MAR

Центробежные вытяжные вентиляторы среднего давления с многолопастной крыльчаткой для применения в судостроении.



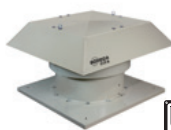
CMPI

Центробежные вытяжные вентиляторы среднего давления с многолопастной крыльчаткой из нержавеющей стали AISI-304.



HTMH

Крышные многофункциональные вытяжные вентиляторы большой производительности.

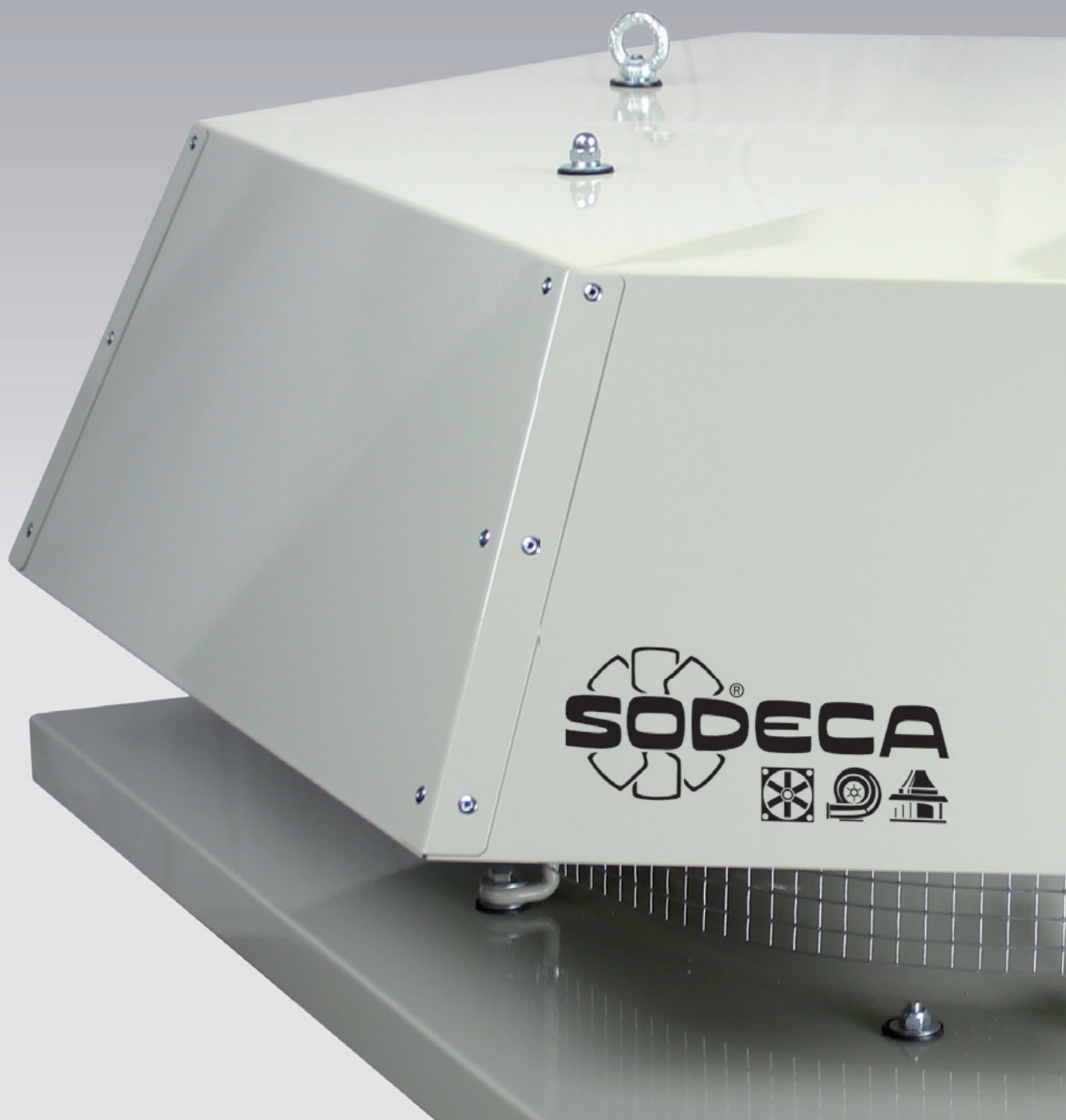


HTMV

Крышные осевые вытяжные вентиляторы с вертикальным выпуском воздуха.



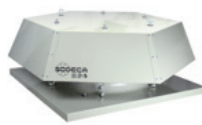
ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ МОНТАЖА НА КРЫШЕ





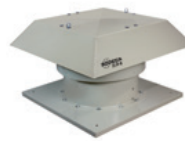
HT

Крышные осевые вытяжные вентиляторы с плоским основанием.



HTMH

Крышные многофункциональные вытяжные вентиляторы большой производительности.



HTMV

Крышные осевые вытяжные вентиляторы с вертикальным выпуском воздуха.



HCT/HATCH

Динамические системы нагнетания с функцией открытия с помощью электропривода и крышным вытяжным вентилятором.



NEW

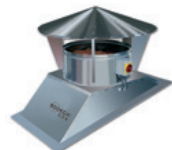
THT/HATCH

Динамическая система нагнетания (400° C/2 ч и 300° C/2 ч) с функцией открытия с помощью электропривода и крышной вытяжкой для отведения дыма в случае пожара.



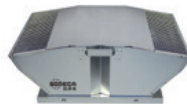
HTTI

Крышные осевые вентиляторы с углом опоры, адаптированным к наклону крыши.



CRF

Крышные центробежные вытяжные вентиляторы с низким уровнем шума.



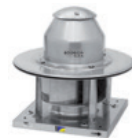
CRF/EW/CPC

Автоматические крышные центробежные вытяжные вентиляторы, оснащенные внешними роторными двигателями с электронной коммутацией (E.C.) и непрерывным регулированием давления.



CHT

Центробежные крышные вытяжные вентиляторы (400° C/2 ч) с горизонтальным выпуском воздуха.



CVT

Центробежные крышные вытяжные вентиляторы (400° C/2 ч) с вертикальным выпуском воздуха.



CTD

Крышные центробежные вытяжные вентиляторы бытового применения.



TIRACANO

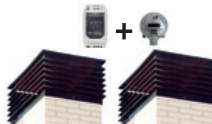
Вытяжные вентиляторы для дымовых труб.



NEW

RCH RCH 400X800 VM

Вытяжной вентилятор для дымовых труб и навес для комбинированной вытяжки в муниципальных домах.



ВЕНТИЛЯТОРЫ СЕРИИ EFFICIENT WORK



SVE/PLUS/EW

Низкопрофильные встраиваемые вытяжные вентиляторы для воздуховодов со звукоизоляцией толщиной 40 мм.



SVE/PLUS/EW/CPC

Автоматические малошумные встраиваемые вытяжные вентиляторы для воздуховодов со звукоизоляцией толщиной 40 мм и непрерывным регулированием давления.



HFW-L/EW

Трубные вентиляторы, оснащенные электродвигателями с электронной коммутацией (E.C.).



HFW/EW

Трубные вентиляторы, оснащенные высокоэффективными двигателями IE3 и частотно-регулируемыми приводами.



CJBD/EW/CPC

Автоматические вытяжные вентиляционные установки со звуковой изоляцией, оснащенные электродвигателями с электронной коммутацией (E.C.) и непрерывным регулированием давления.



CJBD/EW/AL

Вентиляционные установки, оснащенные вентиляторами CBD/EW и электродвигателями с электронной коммутацией (E.C.).



CAS/EW

Центробежные вентиляторы одностороннего всасывания высокого давления, оснащенные высокоэффективными асинхронными двигателями IE3.



TCR/R/EW

Центробежные вытяжные вентиляторы (400° C / 2 ч) с реактивной крыльчаткой, оснащенные высокоэффективными двигателями IE3.



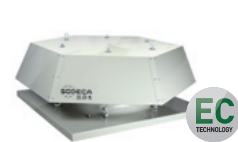
CVT/EW

Центробежные крышные вытяжные вентиляторы (400° C / 2 ч) с вертикальным выпуском воздуха, оснащенные электродвигателями с электронной коммутацией (E.C.).



HT-L/EW

Крышные осевые вытяжные вентиляторы с плоским основанием, оснащенные электродвигателями с электронной коммутацией (E.C.).



NEOLINEO/EW

Встраиваемые вытяжные вентиляторы для воздуховодов.



CL/PLUS/EC

Встраиваемые вытяжные вентиляторы для прямоугольных воздуховодов с акустическим кожухом толщиной 40 мм, снижающим уровень шума.



HEP/EW

Высокоэффективные осевые вентиляторы настенного монтажа, оснащенные электродвигателями с электронной коммутацией (E.C.).



HEPT/EW

Высокоэффективные трубные осевые вентиляторы, оснащенные электродвигателями с электронной коммутацией (E.C.).



HC/EW

Осевые вентиляторы настенного монтажа с высокоэффективными асинхронными двигателями IE3 с электронным управлением.



HCH/EW

Осевые вентиляторы настенного монтажа с высокоэффективными двигателями IE3.



HCT/EW

Трубные осевые вентиляторы, оснащенные высокоэффективными двигателями IE3.



CBD/EW

Центробежные вентиляторы двухстороннего всасывания с прямым приводом, оснащенные электродвигателями с электронной коммутацией (E.C.).



CBD/B/EW

Центробежные вентиляторы двухстороннего всасывания с прямым приводом, оснащенные электродвигателями с электронной коммутацией (E.C.).



CJBD/EW

Вентиляционные установки, оснащенные вентиляторами CBD/EW и электродвигателями с электронной коммутацией (E.C.).



CMA/EW

Центробежные вентиляторы одностороннего всасывания среднего давления, оснащенные электродвигателями с электронной коммутацией (E.C.).



CMP-L/EW

Центробежные вентиляторы одностороннего всасывания среднего давления, оснащенные электродвигателями с электронной коммутацией (E.C.).



CMP/EW

Центробежные вентиляторы одностороннего всасывания среднего давления, оснащенные высокоэффективными асинхронными двигателями IE3.



CMR/EW

Центробежные вентиляторы одностороннего всасывания среднего давления, оснащенные высокоэффективными асинхронными двигателями IE3.



CAS-L/EW

Центробежные вентиляторы одностороннего всасывания высокого давления, оснащенные электродвигателями с электронной коммутацией (E.C.).



CJTCR/R/EW

Центробежные крышные вытяжные вентиляционные установки (400° C/2 ч) с реактивными турбинами, оснащенные высокоэффективными двигателями IE3.



CJLINE/EW

Установки вытяжной вентиляции (400° C/2 ч) с линейным входом и выходом, оснащенные электродвигателями с электронной коммутацией (E.C.).



CKD/EW

Вытяжные вентиляционные установки F-400 с большими дверцами и звукоизоляцией толщиной 40 мм.



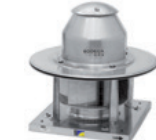
CKDR/EW

Вытяжные вентиляционные установки F-400 с большими дверцами и звукоизоляцией толщиной 40 мм.



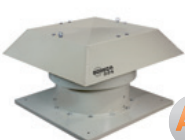
CHT/EW

Центробежные крышные вытяжные вентиляторы (400° C/2 ч) с горизонтальным выпуском воздуха, оснащенные электродвигателями с электронной коммутацией (E.C.).



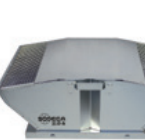
HT/EW

Крышные осевые вытяжные вентиляторы с плоским основанием, оснащенные высокоэффективными двигателями IE3.



CRF/EW

Крышные центробежные вытяжные вентиляторы, оснащенные внешними роторными двигателями с электронной коммутацией (E.C.).



CRF/EW/CPC

Автоматические крышные центробежные вытяжные вентиляторы, оснащенные внешними роторными двигателями с электронной коммутацией (E.C.) и непрерывным регулированием давления.



CJV/EW

Автоматические вытяжные вентиляционные установки, оснащенные электродвигателями с электронной коммутацией (E.C.) и непрерывным регулированием давления.



БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОН- НЫЕ СИСТЕМЫ



SVE

Встраиваемые вытяжные вентиляторы для воздуховодов.



SVE/PLUS

Встраиваемые вытяжные вентиляторы для воздуховодов со звукоизоляцией толщиной 40 мм.



NEOLINEO V

Встраиваемые вытяжные вентиляторы для воздуховодов, оснащенные шарикоподшипниками с длительным сроком эксплуатации.



CL/PLUS/EC

Встраиваемые вытяжные вентиляторы для прямоугольных воздуховодов с акустическим кожухом толщиной 40 мм, снижающим уровень шума.



NEW

EC
TECHNOLOGY

EVP

Низкопрофильный вытяжной вентилятор с тремя зонами вытяжки для установки в технических потолках.



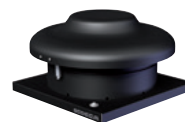
EVM

Компактные вытяжные вентиляторы с несколькими патрубками для установки в технических потолках.



CTD

Крышные центробежные вытяжные вентиляторы бытового применения.



RCH RCH 400X800 VM

Вытяжной вентилятор для дымовых труб и навес для комбинированной вытяжки в муниципальных домах.



TIRACANO

Вытяжные вентиляторы для дымовых труб.



NEW

EDMF

Плоские бытовые вытяжные вентиляторы современного дизайна для установки в ванных комнатах.



EDQUIET/S

Экономичные бытовые вытяжные вентиляторы с крайне низким уровнем шума.



EDD

Бытовые вытяжные вентиляторы современного дизайна.



CJV/EW

Автоматические вытяжные вентиляционные установки, оснащенные электродвигателями с электронной коммутацией (E.C.) и непрерывным регулированием давления.



VMC

EC
TECHNOLOGY

УСТАНОВКИ ФИЛЬТРАЦИИ



CJFILTER/REC

Блоки фильтров для круглых и прямоугольных воздуховодов.



SV/FILTER

Малолшумные встраиваемые вытяжные вентиляторы для воздуховодов с различными фазами фильтрации.



UFR

Установки фильтрации со звукоизолирующими панелями типа «сэндвич».



UFX

Установки фильтрации со звукоизоляцией, оснащенные вентиляторами двухстороннего всасывания.



UFRX

Установки фильтрации со звукоизоляцией, оснащенные вентиляторами двухстороннего всасывания и реактивной крыльчаткой.



CJBD/F

Установки фильтрации с прямым приводом и вентиляторами двухстороннего всасывания.



CJBD/ALF

Установки фильтрации с прямым приводом и вентиляторами двухстороннего всасывания.



CJBX/F

Вентиляционные установки с ременным приводом и вентиляторами двухстороннего всасывания.



CJBX/ALF

Вентиляционные установки с ременным приводом и вентиляторами двухстороннего всасывания.





HEADQUARTERS

Sodeca, S.L.U.

Pol. Ind. La Barricona

Carrer del Metall, 2

E-17500 Ripoll

Girona, SPAIN

Tel. +34 93 852 91 11

Fax +34 93 852 90 42

General sales: comercial@sodeca.com

Export sales: ventilation@sodeca.com

PRODUCTION PLANT

Sodeca, S.L.U.

Ctra. de Berga, km 0,7

E-08580 SANT QUIRZE DE BESORA

Barcelona, SPAIN

Tel. +34 93 852 91 11

Fax +34 93 852 90 42

General sales: comercial@sodeca.com

Export sales: ventilation@sodeca.com



RUSSIA

Sodeca, L.L.C.

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

WWW.SODECA.RU



www.sodeca.com

