

ÜBERSICHTSKATALOG LÜFTUNGSLÖSUNGEN



ALLGEMEINES INHALTSVERZEICHNIS

VENTILATOREN MIT KLAPPEN



KANALVENTILATOREN FÜR ROHRLEITUNGEN



AXIALVENTILATOREN



RADIALVENTILATOREN



ENTRAUCHUNGS-VENTILATOREN
400 °C/2H – 300 °C/2H



DRUCKBELÜFTUNGS-ANLAGEN FÜR TREPPENHÄUSER, VORRÄUME UND FLUCHTWEGE



VENTILATOREN FÜR EXPLOSIONSGEFÄHRDETE ATMOSPHÄREN ATEX



VENTILATOREN FÜR ÖFEN



ALLGEMEINES INHALTSVERZEICHNIS

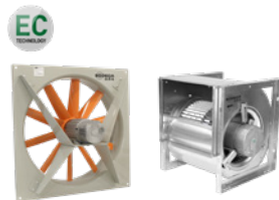
VENTILATOREN
FÜR INDUSTRIELLE
ANWENDUNGEN



DACHVENTILATOREN



EC TECHNOLOGY
AND EFFICIENT FANS



LUFTBEHAND-
LUNGSGERÄTE



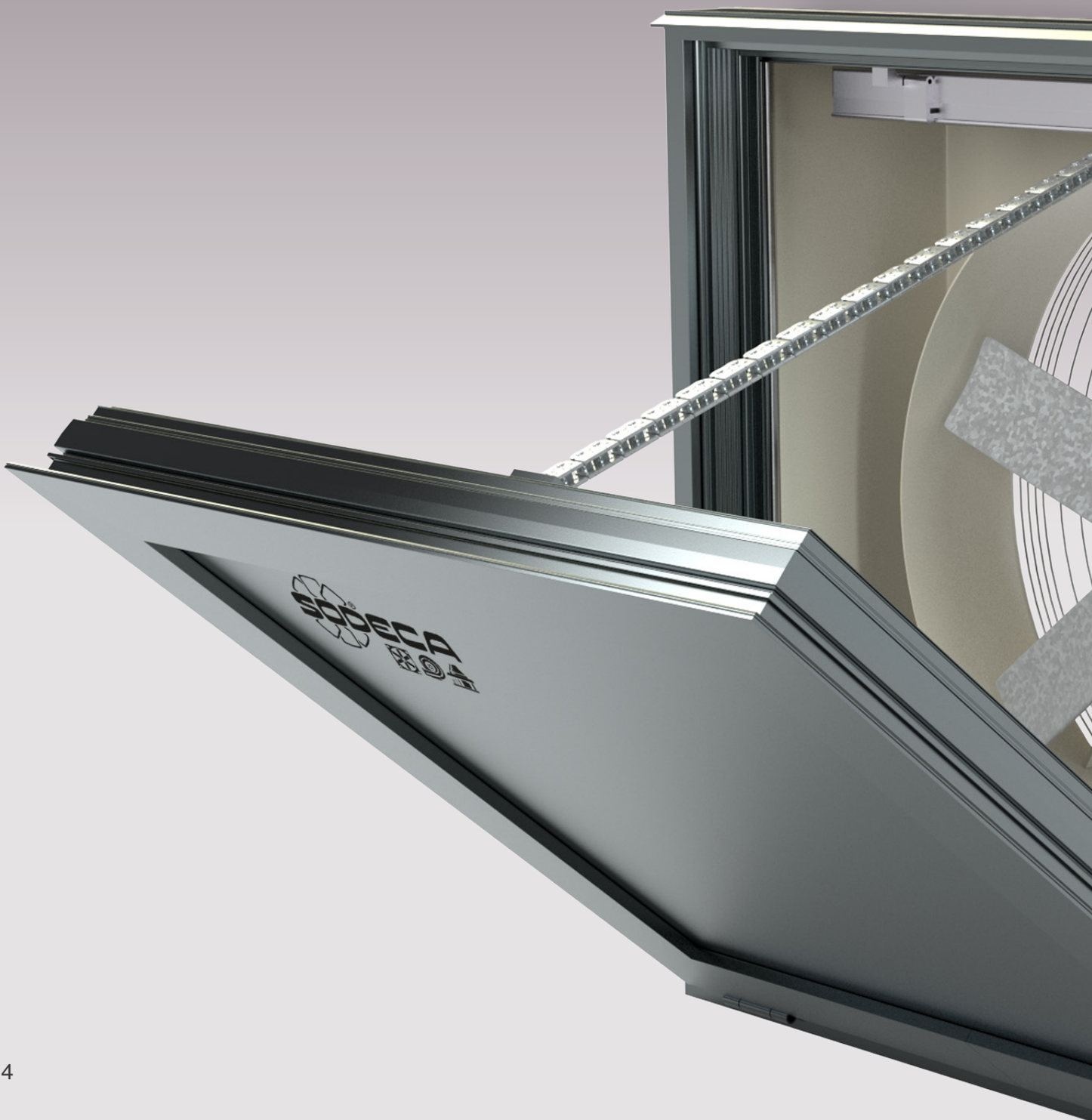
WOHNRAUM-
LÜFTUNGSSYSTEME

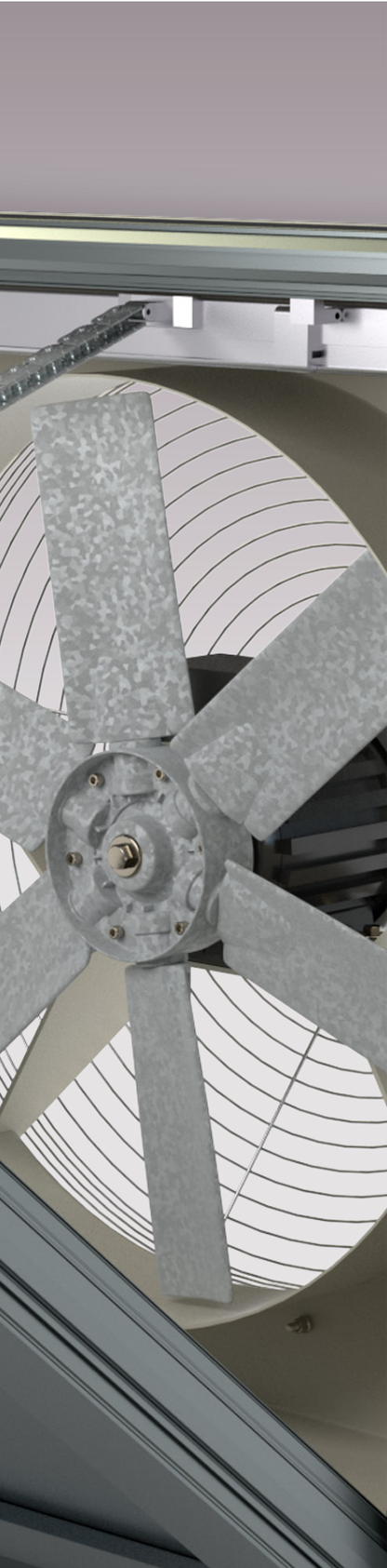


LUFTSCHLEIER



VENTILATOREN MIT KLAPPEN





THT/WALL-F

Dynamische Wandabzugsventilatoren mit Motorklappe als Rauchabzug im Brandfall, 400 °C/2 h und 300 °C/2 h



THT/WALL

Dynamische Wandabzugsventilatoren mit Motorklappe als Rauchabzug im Brandfall, 400 °C/2 h und 300 °C/2 h



WALL/FREE

Dynamische Wandabzugsventilatoren mit motorbetriebener Klappenöffnung



WALL/DUCT

Dynamische Wandabzugsventilatoren mit motorbetriebener Klappenöffnung



WALL/AXIAL

Wandabzugs-Axial-Ventilatoren mit motorbetriebener Klappenöffnung



THT/HATCH

Dynamische Abzugsklappen mit motorbetriebener Öffnungsvorrichtung und Dachventilator zur Entrauchung im Brandfall, 400 °C/2 h und 300 °C/2 h



HCT/HATCH

Dynamische Abzugsklappen mit motorbetriebener Öffnungsvorrichtung und Dachventilator

KANALVENTILATOREN FÜR ROHRLEITUNGEN





SV
 Inline-Ventilatoren für Abzugskanäle, geräuscharm, in schallgedämmtem Gehäuse



SVE
 Inline-Ventilatoren für Kanäle, geräuscharm, in schallgedämmten Gehäuse



SVE/PLUS
 Inline-Abzugsventilatoren für Kanäle, geräuscharm, in schallgedämmten Gehäuse mit 40 mm schallabsorbierender Dämmung



SVE/PLUS/EW
 Inline-Abzugsventilatoren für Kanäle, geräuscharm, in schallgedämmten Gehäuse mit 40 mm schallabsorbierender Dämmung



CL/PLUS/EC
 Inline-Abzugsventilatoren für rechteckigen Kanäle mit schallgedämmtem Gehäuse mit 40 mm Dämmung zur Geräuschreduzierung und EC Technologie-Motor



SVE/PLUS/EW/CPC
 Inline-Abzugsventilatoren für Abzugskanäle für Automatikbetrieb, geräuscharm und mit Konstant-Druck-Regelung



NEOLINEO V
 Inline-Abzugsanlagen für Kanäle mit herausnehmbarem Korpus und reduzierter Baugröße mit Long-Life-Kugellagern



NEOLINEO/EW
 Inline-Abzugsanlagen für Kanäle mit herausnehmbarem Gehäuse und reduzierter Baugröße, EC Technologie-Motor



NEOSILENT
 Inline-Abzugsanlagen für Kanäle, geräuscharm, mit Long-Life-Kugellagern

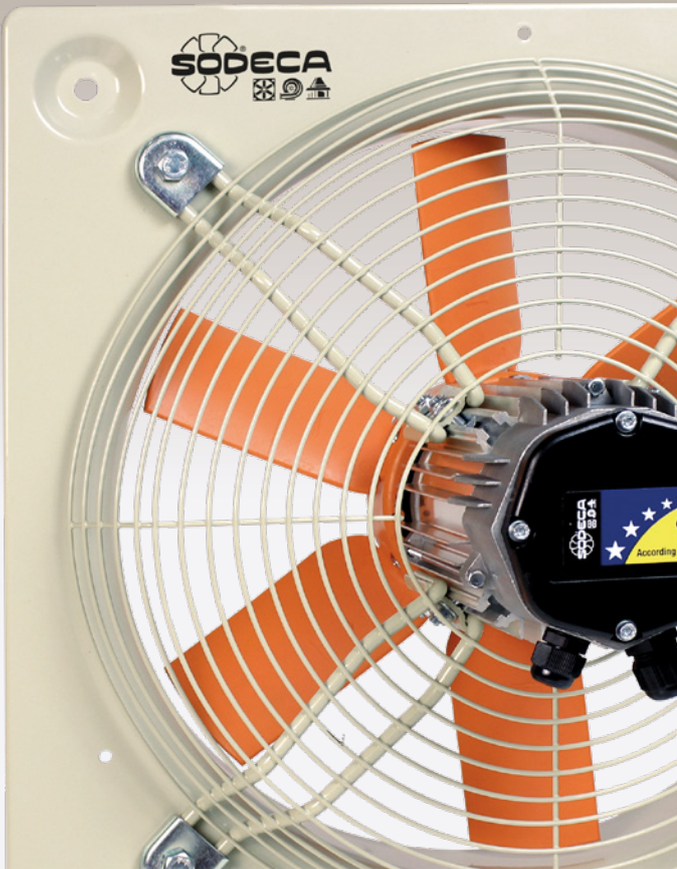


CA/LINE
 Inline-Ventilatoren in runder Ausführung für Rohrleitungen, mit 3-stufigem Motor



TUB
 Inline-Abzugsventilatoren mit herausnehmbarem Gehäuse und reduzierter Baugröße, konzipiert für den Einsatz in Kaminrohren bis 250 °C

AXIALVENTILATOREN



HEP
Axial-Wandventilatoren mit Motor IP65



HEPT
Zylindrische Axial-Ventilatoren mit Motor IP65



HRE/EC
Axial-Ventilatoren in runder Ausführung, mit EC Technologie-Außenläufermotor



WALL/FREE
Dynamische Wandabzugsventilatoren mit motorbetriebener Klappenöffnung



HCT/IMP-C
Runde Strahlventilatoren mit hoher Reichweite, unidirektional oder umkehrbar



HCT/IMP
Strahlventilatoren mit hoher Reichweite, unidirektional oder umkehrbar



HFW/EC
Rohrförmige Axial-Ventilatoren, feuerverzinkt, mit EC Technologie-Motor IE5



HTP
Hochdruck-Axial-Ventilatoren in zylindrischer Ausführung



HBA
Zylindrische Axial-Ventilatoren mit Abzweigung und Motor außerhalb des Luftstroms



HPX/SEC
Ventilatoren für den Einsatz bei extremen Betriebsbedingungen in Öfen, Trocknern und anderen Anwendungen mit hohen Temperaturen und Feuchte



HGT
Zylindrische Axial-Ventilatoren mit großem Durchmesser, mit Direktantrieb



HC
Axial-Wandventilatoren mit Motor IP55



HC/EC
Axial-Wandventilatoren mit EC Technologie-Motoren IE5



WALL/AXIAL
Wandabzugs-Axial-Ventilatoren mit motorbetriebener Klappenöffnung



HCD
Axial-Wandventilatoren mit kleinem Durchmesser



HCRE/EC
Axial-Wandventilatoren in runder Ausführung, mit EC Technologie-Außenläufermotor



WALL/DUCT
Dynamische Wandabzugsventilatoren mit motorbetriebener Klappenöffnung



HCH
Axial-Wandventilatoren, extrem robust



HCT
Zylindrische Axial-Ventilatoren, extrem robust



HCT/EC
Rohrförmige Axial-Ventilatoren mit EC Technologie-Motoren IE5



CJHCH
Axial-Lüftungsanlagen mit schallgedämmtem Gehäuse



HTM
Mobile zylindrische Axial-Ventilatoren



HPX
Zylindrische Axial-Ventilatoren mit Außenmotor



HCH/SEC
Ventilatoren konzipiert unter Verwendung der besten Technologie und Erfahrung, um Betriebstemperaturen bis zu 90 °C in Trocknern für Holz und Keramik standzuhalten



HGI
Axial-Ventilatoren mit großem Durchmesser für Viehställe



HFW
Zylindrische Ventilatoren, feuerverzinkt



HGT/CL
Zylindrische Axial-Ventilatoren mit großem Durchmesser, mit Direktantrieb



HGTX
Zylindrische Axial-Ventilatoren mit großem Durchmesser, mit Außenmotor



HCT/MAR
Zylindrische Axial-Abzugsventilatoren zum Einbau in Kanälen, sehr robust, für See- und Schifffahrtsanwendungen

RADIALVENTILATOREN



CBD
Doppelseitig saugende Radialventilatoren mit Direktantrieb und Laufrad mit vorwärts gekrümmten Schaufeln



CBD 3V
Doppelseitig saugende Radialventilatoren mit Motor mit 3 Drehzahlen



CJBDEW
Schallgedämmte Lüftungsanlagen mit CBD/EW-Ventilatoren mit EC Technologie-Motor



CJBDEW/CPC
Schallgedämmte Abzugsanlagen für Automatikbetrieb, mit CBD/EW-Ventilatoren mit Konstant-Druck-Regelung



CJK/EC
Lüftungsanlagen für runde Kanäle mit schallgedämmtem Gehäuse mit 25 mm Dämmung, austauschbaren Deckeln und EC Technologie-Motor



CJP
Inline-Lüftungsgerät mit hocheffizientem Plug-Fan



CBXR
Radialventilatoren, doppelseitig ansaugend, mit Riemenantrieb, mit verstärktem Rahmen und Lagerung auf fester Brücke, auf Rahmen gestützt



CBXT
Radialventilatoren, doppelseitig ansaugend, mit Riemenantrieb, Elektromotor, Riemenscheibensatz, Riemen, Schutzeinrichtungen und Überdruckturbine



CJBX
Schallgedämmte Lüftungsanlagen mit Riemenantrieb



CJBX/AL
Lüftungsanlagen mit Riemenantrieb mit Aluprofilen und vorlackiertem Blech mit Schalldämmung



CJBX/ALS
Lüftungsanlage mit Riemenantrieb mit doppelter Dämmwand, vorlackiertem Blech und Aluminiumprofil



CBD/EW

Radialventilatoren, doppelseitig ansaugend, mit Direktantrieb und Gleichdruckturbinen, hocheffizient, ausgestattet mit EC Technologie-Motor



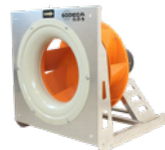
CBD/B

Radialventilatoren, doppelseitig ansaugend, mit Ausblasflansch, ohne Stützfüße



CBD/B/EW

Radialventilatoren, doppelseitig ansaugend, mit Direktantrieb und Turbinen mit nach vorn gekrümmten Schaufeln, ausgestattet mit EC Technologie-Motor und Druckflansch, ohne Stützfüße



PF

Hoch effiziente Plug-Fan-Radialventilatoren, für Luftaufbereitungsanwendungen



CJBD

Schallgedämmte Lüftungsanlagen



CJBD/INT

Lüftungsanlagen mit eingebautem Schalter



CJBD/C

Lüftungsanlagen mit rundem Einlass und Auslass



CJBD/AL

Lüftungsanlagen aus Aluprofilen und vorlackiertem Blech mit Schalldämmung



CJBD/EW/AL

Schallgedämmte Lüftungsanlagen mit Aluminiumprofilen und vorlackiertem Blech mit CBD/EW-Ventilatoren mit EC Technologie-Motor



CJBD/ALS

Lüftungsanlage mit doppelter Dämmwand, vorlackiertem Blech und Aluminiumprofil



CJBD/F

Lüftungsanlagen mit eingebautem Filter



CJBD/ALF

Lüftungsanlagen mit vorlackiertem Blech eingebautem Filter und Aluminiumprofil



CJV/EW

Abzugsanlagen für Automatikbetrieb, mit vertikalem Luftauslass, EC Technologie-Motor und Konstant-Druck-Regelung für Wohnbereiche



CBX

Radialventilatoren, doppelseitig ansaugend, mit Riemenantrieb, mit beidseitigem Wellenausgang und Gleichdruckturbinen



CBXC

Radialventilatoren, doppelseitig ansaugend, mit Riemenantrieb, mit sehr steifem Würfelrahmen zur Gehäuseverstärkung



CJBX/F

Lüftungsanlagen mit eingebautem Filter



CJBX/ALF

Belüftungssysteme mit Riemenantrieb, mit vorlackiertem Blech, integriertem Filter und Aluminiumprofil



CDXR

Radialventilatoren, doppelseitig ansaugend, mit Riemenantrieb, mit beidseitigem Wellenausgang und Überdruckturbinen



CDXRT

Radialventilatoren, doppelseitig ansaugend, mit Riemenantrieb, Elektromotor, Riemenscheibensatz, Riemen, Schutzeinrichtungen und Überdruckturbinen



CJDXR

Lüftungsanlagen mit schallgedämmten Überdruckturbinen, ausgestattet mit Ventilatoren der Serie CDXR, auf Gummidämpfern

RADIALVENTILATOREN



CJDXR/AL

Lüftungsanlagen mit Riemenantrieb mit Aluprofilen und vorlackiertem Blech mit Schalldämmung



CJDXR/ALS

Lüftungsanlage mit Riemenantrieb mit doppelter Dämmwand, vorlackiertem Blech und Aluminiumprofil



TSAT

Radialventilatoren, einseitig saugend, mit Riemenantrieb, Elektromotor, Riemenscheibensatz, Riemen, Schutzeinrichtungen und Turbine mit nach vorn gekrümmten Schaufeln



CJBR

Schallsolierte Lüftungsanlagen in Sandwich-Bauweise mit linearer Luftführung zwischen Ansaug- und Ausblasseite



CJTX-C

Abzugsanlagen 400 °C/2 h, mit Riemenantrieb und doppelseitig ansaugendem Ventilator



CJSRX

Abzugsanlagen 400 °C/2 h für den Einsatz außerhalb von feuergefährdeten Bereichen, mit Riemenantrieb und Überdruckturbine



CPV/EC

Korrosiongeschützte Radialventilatoren, einseitig saugend, aus Polypropylen hergestellt mit EC Technologie-Motor IE5



CMA

Mitteldruck-Radialventilatoren, einseitig ansaugend, mit Gehäuse und Turbine aus Aluminiumguss



CMA/EC

Mitteldruck-Radialventilatoren, einseitig saugend, mit Gehäuse und Turbine aus Aluminiumguss ausgestattet mit EC Technologie-Motoren IE5



CMPE

Mitteldruck-Radialventilatoren, einseitig saugend, mit Außenläufermotor



CMP

Mitteldruck-Radialventilatoren, einseitig ansaugend, mit Gehäuse und Turbine aus Stahlblech



NEW

CJDXR/ALF

Belüftungssysteme mit Riemenantrieb, mit vorlackiertem Blech, integriertem Filter und Aluminiumprofil



CSXR

Radialventilatoren, einseitig saugend, mit Riemenantrieb, mit Wellenausgang und Überdruckturbinen



CSXRT

Mitteldruck-Radialventilatoren, einseitig saugend mit Riemenantrieb und Überdruckturbinen, Elektromotor, Riemenscheibensatz, Riemen und Schutzeinrichtungen



CJSXR

Lüftungsanlagen mit schalldämmten Überdruckturbinen, ausgestattet mit Ventilatoren der Serie CSXR, auf Gummidämpfern



TSA

Radialventilatoren, einseitig saugend, mit Riemenantrieb, mit Wellenausgang und Gleichdruckturbinen



CI-CO

Induktions-Radial-Strahlventilatoren mit hoher Reichweite und niedrigem Profil



CICO/LP

Induktions-Radial-Strahlventilatoren mit niedrigem Profil



CKD

F400-Abzugsanlagen mit großformatiger Klappe für sehr einfachen Zugang bei Wartungsarbeiten und 40-mm-Schalldämmung



CKDR

F400-Abzugsanlagen mit großformatiger Klappe für sehr einfachen Zugang bei Wartungsarbeiten und 40-mm-Schalldämmung



CKDR/EC

Abzugsanlagen mit großformatiger Tür und 40-mm-Schalldämmung, ausgestattet mit EC Technologie-Motor IE5



CJSX

Abzugsventilatoren 400 °C/2h mit Riemenantrieb und einseitig saugendem Ventilator



CJLINE

Luft- und Rauchabzugsanlagen 400 °C/2 h mit linearem Luftein- und Luftauslass



CJLINE/EC

Abzugsanlagen mit linearem Luftein- und Luftauslass, ausgestattet mit EC Technologie-Motor IE5



CB

Radialventilatoren, einseitig saugend, mit Gleichdruckturbinen



CPV

Korrosionsgeschützte Radialventilatoren, einseitig ansaugend, aus Polypropylen hergestellt



CMP/EC

Mitteldruck-Radialventilatoren, einseitig saugend, mit Direktantrieb, Turbinen mit nach vorn gekrümmten Schaufeln, und EC Technologie-Motor IE5



CMP/AL

Funkenhemmende Ventilatoren aus Aluminium gemäß den Anforderungen in Räumen mit Erdgaskesseln



CJMP/AL

Funkenhemmende Lüftungsanlagen aus Aluminium gemäß den Anforderungen in Räumen mit Erdgaskesseln



CRL

Mitteldruck-Radialventilator, einseitig saugend, mit Überdruckturbinen



CRL/EC

Mitteldruck-Radialventilatoren, einseitig saugend, mit Direktantrieb und Überdruckturbinen, EC Technologie-Motor IE5

RADIALVENTILATOREN



CMR

Mitteldruck-Radialventilatoren, einseitig saugend, sehr robust, mit Überdruckturbine



AC

CMR/EW

Mitteldruck-Radialventilatoren, einseitig saugend, Direktantrieb, Überdruckturbine und regelbarem Hochleistungsmotor



CA

Hochdruck-Radialventilatoren, einseitig ansaugend, mit Gehäuse und Turbine aus Aluminiumguss



CAM

Hochdruck-Radialventilator, einseitig ansaugend, mit Gehäuse aus Stahlblech und Turbine aus Aluminiumguss



CMRS

Mitteldruck-Radialventilatoren, einseitig saugend, sehr robust, mit Überdruckturbine



CMRS-X

Ventilatoren mit Riemenantrieb, ausgestattet mit Elektromotor, Riemenscheibensatz, Riemen und Standardschutzeinrichtungen gemäß Norm ISO 13857



CMP/MAR

Mitteldruck-Radial-Abzugsventilatoren, ausgestattet mit Gleichdruckturbine für See-Anwendungen



CMPI

Mitteldruck-Radial-Abzugsventilatoren mit Gleichdruckturbine aus rostfreiem Stahl AISI-304



CBP

Mitteldruck-Radialventilatoren, einseitig saugend, mit Überdruckturbine, speziell für Lackierkabinen konzipiert



CBPC

Mitteldruck-Radialventilatoren, einseitig saugend, mit Überdruckturbine, speziell für Lackierkabinen konzipiert, mit vertikalem Auslass



CAS

Hochdruck-Radialventilatoren, einseitig ansaugend, mit Gehäuse und Turbine aus Stahlblech



CAS/EW

Hochdruck-Radialventilatoren, einseitig saugend, mit Gehäuse und Turbine aus Stahlblech und regelbarem Hochleistungsmotor

AC



CAS-S

Hochdruck-Radialventilatoren, einseitig ansaugend, mit Gehäuse und Turbine aus Stahlblech, ausgestattet mit Schalldämpfer



CMP-X

Ventilatoren mit Riemenantrieb, ausgestattet mit Elektromotor, Riemenscheibensatz, Riemen und Standardschutzeinrichtungen gemäß Norm ISO 13857



CMAT

Mitteldruck-Radialventilatoren, einseitig saugend, mit Turbine mit geraden Schaufeln zur Förderung von Staub und Feststoffen



CMTS

Mitteldruck-Radialventilatoren, einseitig ansaugend, mit Gehäuse und Turbine mit geraden Schaufeln aus Stahlblech zur Förderung von Rauch mit Feststoffen



CMT

Mitteldruck-Radialventilatoren, einseitig ansaugend, mit Gehäuse und Turbine mit geraden Schaufeln aus Stahlblech zur Förderung von Staub und Feststoffen



PORT

Tragbare Abzugsventilatoren, sehr leistungsstark und robust



CASB

Hochdruck-Radialventilatoren, einseitig ansaugend, sehr robust, mit Gehäuse und Turbine aus Stahlblech



CASB-X

Hochdruck-Ventilatoren mit Riemenantrieb, ausgestattet mit Elektromotor, Riemenscheibensatz, Riemen und Standardschutzeinrichtungen gemäß Norm ISO 13857



CAAB

Hochdruck-Radialventilatoren, einseitig ansaugend, sehr robust, mit Gehäuse und Turbine aus Stahlblech



CAST

Radialventilatoren mit offenen Schaufeln, einseitig saugend, extrem robust, mit Gehäuse und Turbine aus Stahlblech



CMRG

Mitteldruck-Radial-Abzugsventilatoren, einseitig ansaugend, Gehäuse und Überdruckturbine feuerverzinkt für den Einsatz in chemischen oder aggressiven Umgebungen oder auf See

ENTRAUCHUNGSVENTILATOREN 400 °C/2H – 300 °C/2H



ENTRAUCHUNGSVENTILATOREN IM GEFAHRENBEREICH



THT

Zylindrische Axial-Abzugsventilatoren mit kurzem Gehäuse 400 °C/2 h und 300 °C/2 h



THT/CL

Zylindrische Axial-Abzugsventilatoren mit langem Gehäuse 400 °C/2 h und 300 °C/2 h, mit externem Klemmenkasten



THT/WALL

Dynamische Wandabzugsventilatoren mit Motorklappe als Rauchabzug im Brandfall, 400 °C/2 h und 300 °C/2 h



THT/WALL-F

Dynamische Wandabzugsventilatoren mit Motorklappe als Rauchabzug im Brandfall, 400 °C/2 h und 300 °C/2 h



THT/HATCH

Dynamische Abzugsklappen mit motorbetriebener Öffnungsvorrichtung und Dachventilator zur Entrauchung im Brandfall, 400 °C/2 h und 300 °C/2 h



CJTHT/PLUS

Abzugsanlagen 400 °C/2 h und 300 °C/2 h mit integriertem Schalldämpfer



CJTHT

Zylindrische Axial-Ventilatoren 400 °C/2 h und 300 °C/2 h. Mit schalldämmtem Gehäuse



CJTHT/ATEX

Radial-Abzugsanlagen 400 °C/2 h und 300 °C/2 h mit ATEX-Zertifizierung



THT/IMP

Jet fans mit hoher Reichweite, 400 °C/2h und 300 °C/2h für eine Richtung oder reversibel



TUNEL JET FAN

Strahlventilatoren, speziell zur Tunnelbelüftung konzipiert. Zertifiziert 400 °C/2 h und 300 °C/2 h, je nach Modell



CI

Induktions-Radial-Strahlventilatoren mit hoher Reichweite, 300 °C/2 h und 400 °C/2 h für den Betrieb in feuergefährdeten Bereichen, mit niedrigem Profil



HTMF

Multifunktionale Dachventilatoren 400 °C/2 h (F400) und 300 °C/2 h (F300)



THT/ROOF

Radial-Abzugsanlagen 400 °C/2 h und 300 °C/2 h mit vertikalem Luftauslass



CJBBDT

Abzugsanlagen mit Direktantrieb für den Einsatz in feuergefährdeten Bereichen 400 °C/2h und 300 °C/2h



CBBDT

Radial-Abzugsventilatoren, doppelseitig ansaugend mit Direktantrieb für den Einsatz in feuergefährdeten Bereichen 400 °C/2 h und 300 °C/2 h



TCR

Radial-Abzugsventilatoren 400 °C/2 h und 300 °C/2 h mit Überdruckturbine



CJS

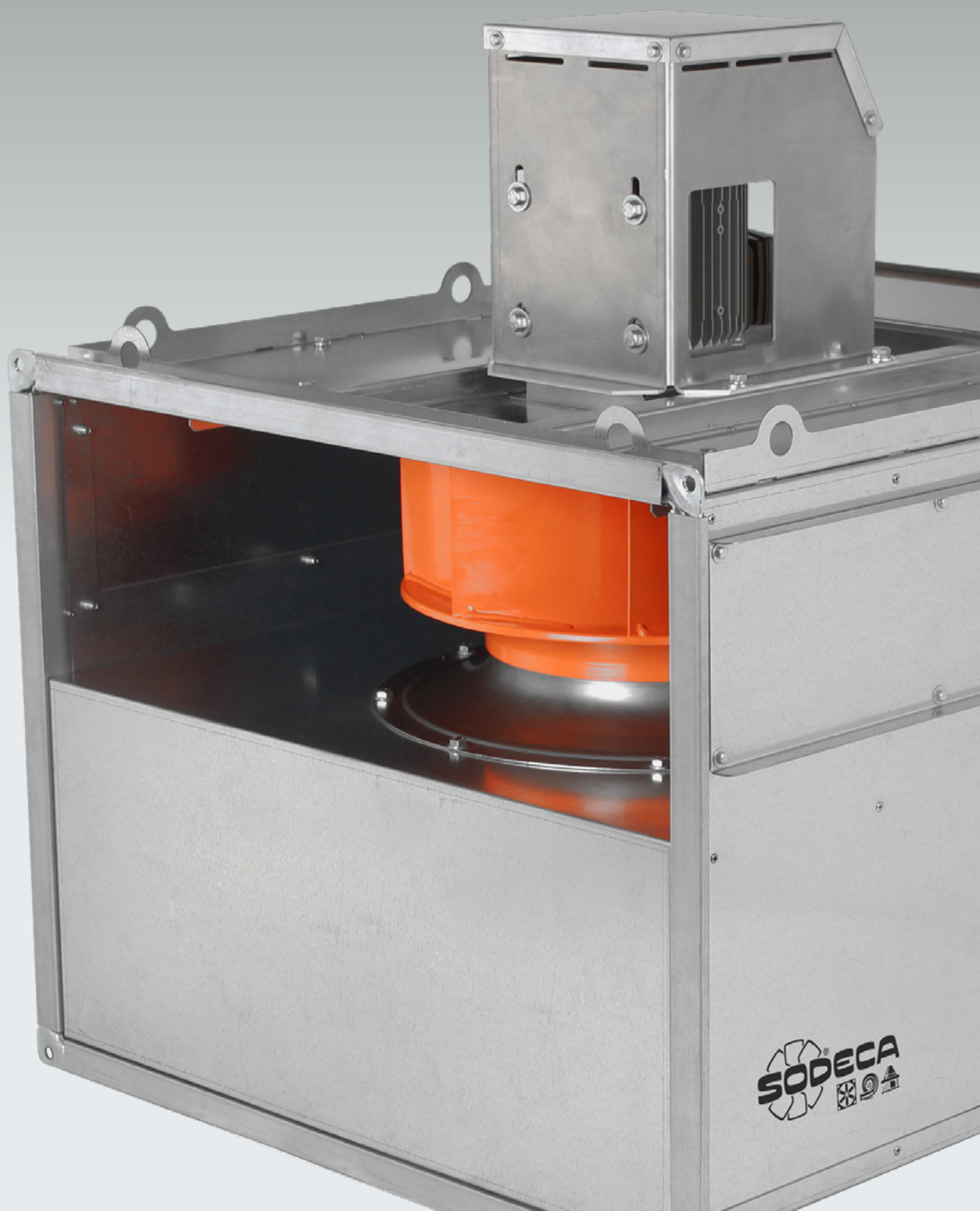
Abzugsanlagen 400 °C/2 h und 300 °C/2 h mit austauschbaren Abdeckungen



CJMD

Abzugsanlagen 400 °C/2 h und 300 °C/2 h mit linearem Luften- und Luftauslass

ENTRAUCHUNGSVENTILATOREN 400 °C/2H – 300 °C/2H



ENTRAUCHUNGSVENTILATOREN EXTERN



RFH

Radial-Dachventilatoren
400 °C/2 h mit horizontalem
Luftauslass und
Regenschutzhäube aus
Aluminium



RFV

Radial-Dachventilatoren
(400°C/2h) mit vertikalem
Luftauslass; Schutzhäube aus
Aluminium



TCR/R

Radial-Abzugsventilatoren
400 °C/2 h mit Überdruckturbine



TCR/R/EW

Radial-Abzugsventilatoren
400 °C/2 h mit Überdruckturbine,
mit IE3-Hochleistungs-
Asynchronmotor, elektronisch
regelbar



CJTCR/R

Abzugsanlagen 400 °C/2 h mit
Überdruckturbine



CJTCR/R/EW

Abzugsanlagen 400 °C/2 h
mit Überdruckturbine, mit IE3-
Hochleistungs-Asynchronmotor,
elektronisch regelbar



TCMP

Radial-Abzugsventilatoren
400 °C/2 h mit Gleichdruckturbine



CJMP

Abzugsanlagen 400 °C/2 h mit
Gleichdruckturbine



CJTX-C

Abzugsanlagen 400 °C/2 h, mit
Riemenantrieb und doppelseitig
ansaugendem Ventilator



CJSX

Abzugsventilatoren 400 °C/2h
mit Riemenantrieb und einseitig
saugendem Ventilator



CJSRX

Abzugsanlagen 400 °C/2 h
für den Einsatz außerhalb von
feuergefährdeten Bereichen,
mit Riemenantrieb und
Überdruckturbine



CJLINE

Luft- und Rauchabzugsanlagen
400 °C/2 h mit linearem Luften-
und Luftauslass



CJLINE/EC

Abzugsanlagen mit linearem
Luften- und Luftauslass,
ausgestattet mit EC
Technologie-Motor IE5



CKD

F400-Abzugsanlagen mit
großformatiger Klappe für
sehr einfachen Zugang
bei Wartungsarbeiten und
40-mm-Schalldämmung



CKDR

F400-Abzugsanlagen mit
großformatiger Klappe für
sehr einfachen Zugang
bei Wartungsarbeiten und
40-mm-Schalldämmung



CKDR/EC

Abzugsanlagen mit
großformatiger Tür und
40-mm-Schalldämmung,
ausgestattet mit EC
Technologie-Motor IE5



CHT

Radial-Dachventilatoren
400 °C/2 h mit horizontalem
Luftauslass und
Regenschutzhäube aus
Aluminium



CHT/EC

Radial-Dachventilatoren
mit horizontalem oder
vertikalem Luftauslass und
EC Technologie-Motor IE5



CVT

Radial-Dachventilatoren
(400°C/2h) mit vertikalem
Luftauslass; Schutzhäube
aus Aluminium



CVT/EC

Radial-Dachventilatoren mit
vertikalem Luftauslass und EC
Technologie-Motor IE5

DRUCKBELÜFTUNGSANLAGEN FÜR TREPPENHÄUSER, VORRÄUME UND FLUCHTWEGE





KIT SOBREPRESIÓN

Druckbeaufschlagungssystem für Treppen oder Fluchtwege. Aufrechterhaltung eines Differenzdrucks von 50 Pa in einer einzigen Stufe, ausgelegt nach der europäischen Norm EN 12101-6



NEW

KIT BOXPRES PLUS

Druckbeaufschlagungssystem für Treppen oder Fluchtwege. Aufrechterhaltung eines Differenzdrucks von 50 Pa in einer einzigen Stufe, ausgelegt nach der europäischen Norm EN 12101-6



PRESSKIT

Druckbelüftungsanlagen für Vorräume nach DM 30/11/1983 und gemäß der europäischen Norm EN 12101-6



NEW

BOXPRES PLUS

Schalttafel für einen Ventilator



NEW

BOXPRES PLUS II

Schalttafel mit Reserveventilator



KIT BOXSMART

Druckbeaufschlagungssystem für Treppen oder Fluchtwege. Aufrechterhaltung eines Differenzdrucks von 50 Pa in einer einzigen Stufe, ausgelegt nach der europäischen Norm EN 12101-6



NEW

KIT BOXSMART EC

Druckbeaufschlagungssystem für Treppen oder Fluchtwege. Aufrechterhaltung eines Differenzdrucks von 50 Pa in einer einzigen Stufe, ausgelegt nach der europäischen Norm EN 12101-6



NEW

KIT BOXSMART FLAP

Druckbeaufschlagungssystem für Treppen oder Fluchtwege. Aufrechterhaltung eines Differenzdrucks von 50 Pa in einer einzigen Stufe, ausgelegt nach der europäischen Norm EN 12101-6



BOXSMART

Schalttafel für einen Ventilator



BOXSMART II

Schalttafel mit Reserveventilator



KIT BOXPDS

Druckbelüftungsanlage für Treppenhäuser, Fluchtwege und Vorräume gemäß europäischer Norm EN 12101-6



KIT BOXPDS II

Druckbelüftungsanlage für Treppenhäuser, Fluchtwege und Vorräume gemäß europäischer Norm EN 12101-6



HATCH PDS

Druckbelüftungsanlage für Fluchtwege im Brandfall, erfüllt die europäische Norm EN 12101-6

VENTILATOREN FÜR EXPLOSIONS- GEFÄHRDETE ATMOSPHEREN ATEX



HCDF

Axialabzugsventilatoren mit rechteckigem Rahmen und mit ATEX-Zertifizierung Ex d



HDF

Axialabzugsventilatoren mit rundem Rahmen und mit ATEX-Zertifizierung Ex d



HPX/ATEX

Zylindrische Axial-Abzugsventilatoren, mit Außenmotor und ATEX-Zertifizierung



NEW

PF/ATEX

Plug-Fan-Hochleistungsventilatoren für Luftbehandlungsanwendungen, mit ATEX-Zertifizierung



CMR/ATEX

Mitteldruck-Radial-Abzugsventilatoren, sehr robust, mit Überdruckturbine und ATEX-Zertifizierung



CAS/ATEX

Hochdruck-Radial-Abzugsventilatoren, einseitig ansaugend, mit ATEX-Zertifizierung



CHT/ATEX

Radial-Dachventilatoren mit horizontalem oder vertikalem Luftauslass, ATEX-Zertifizierung und möglicher Kennzeichnung Ex e, Ex d, Ex tc sowie Ex tb



CVT/ATEX

Radial-Dachventilatoren mit horizontalem oder vertikalem Luftauslass, ATEX-Zertifizierung und möglicher Kennzeichnung Ex e, Ex d, Ex tc sowie Ex tb



HC/ATEX

Axial-Wandventilatoren mit ATEX-Zertifizierung und Möglichkeit der Kennzeichnung Ex e, Ex d, Ex tc und Ex tb



HCH/ATEX

Axial-Wandventilatoren in robuster Ausführung mit ATEX-Zertifizierung



HCT/ATEX

Zylindrische Axial-Abzugsventilatoren in robuster Ausführung mit ATEX-Zertifizierung



CJTHT/ATEX

Radial-Abzugsanlagen 400 °C/2 h und 300 °C/2 h mit ATEX-Zertifizierung



HTM/ATEX

Tragbare zylindrische Axial-Abzugsventilatoren, mit ATEX-Zertifizierung



CPV/ATEX

Korrosionsbeständige Radial-Abzugsventilatoren aus Kunststoff mit ATEX-Zertifizierung



CMA/ATEX

Mitteldruck-Radial-Abzugsventilatoren aus Aluminiumguss, mit ATEX-Zertifizierung



CMP/ATEX

Mitteldruck-Radial-Abzugsventilatoren in Aluminiumguss mit Gleichdruckturbine und ATEX-Zertifizierung



CMP/AL

Funkenhemmende Ventilatoren aus Aluminium gemäß den Anforderungen in Räumen mit Erdgaskesseln



CJMP/AL

Funkenhemmende Lüftungsanlagen aus Aluminium gemäß den Anforderungen in Räumen mit Erdgaskesseln



CA/ATEX

Hochdruck Radial-Abzugsventilatoren, einseitig ansaugend, aus Aluminiumguss, mit ATEX-Zertifizierung



HT/ATEX

Axial-Dachventilatoren mit ATEX-Zertifizierung und Möglichkeit der Kennzeichnung Ex e, Ex d, Ex tc und Ex tb



HTMH/ATEX

Dachventilatoren für große Volumenströme mit ATEX-Zertifizierung und möglicher Kennzeichnung Ex e, Ex d, Ex tc und Ex tb



HTMV/ATEX

Axial-Dachabsauggeräte mit vertikalem Luftauslass, ATEX-Zertifizierung und Möglichkeit der Kennzeichnung Ex e, Ex d, Ex tc und Ex tb



RFHD

Radial-Dachventilatoren mit horizontalem Auslass und ATEX-Zertifizierung Ex d



SDBP/F

Radialventilatoren aus Edelstahl zur Luftabsaugung bis maximal 80 °C von Bäckereiofen und bei Oberflächenbehandlung. Horizontaler Luftauslass



SDBP/M INOX

Radialventilatoren aus Edelstahl zur Luftabsaugung bis maximal 80 °C von Bäckereiofen und bei Oberflächenbehandlung. Vertikaler Luftauslass



SDECB/M

Radialventilatoren zur Luftabsaugung bis maximal 80 °C von Bäckereiofen und bei Oberflächenbehandlung. Vertikaler Luftauslass



SDECB/MGC

Radialventilatoren zur Luftumwälzung bis maximal 300 °C von Bäckereiofen und bei Oberflächenbehandlung



SDECB/O

Radialventilatoren aus Edelstahl zur Luftabsaugung bis maximal 80 °C von Bäckereiofen und bei Oberflächenbehandlung. Horizontaler Luftauslass



SDECB/Z

Radialventilatoren zur Luftabsaugung bis maximal 300 °C von Bäckereiofen und bei Oberflächenbehandlung. Vertikaler Luftauslass



SDLM/F

Radialventilatoren zur Luftabsaugung bis maximal 300 °C von Bäckereiofen und bei Oberflächenbehandlung. Horizontaler Luftauslass



CMRH

Ventilatoren mit Riemenantrieb, Elektromotor, Riemenscheibensatz, Riemen, Schutzeinrichtungen und Gehäuse mit 150 mm Wärmedämmung, horizontaler Betrieb



CMSH

Mitteldruck-Radialventilatoren, ausgestattet mit Überdruckturbinen und wärmeisoliertem Gehäuse mit Mineralwolle



CMPH

Mitteldruck-Radialventilatoren, ausgestattet mit Gleichdruckturbinen und wärmeisoliertem Gehäuse mit Mineralwolle



HPX

Zylindrische Axial-Ventilatoren mit Außenmotor



HBA

Zylindrische Axial-Ventilatoren mit Abzweigung und Motor außerhalb des Luftstroms

VENTILATOREN FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN



HFW

Zylindrische Ventilatoren,
feuerverzinkt



EC

NEW

HFW/EC

Rohrförmige Axial-Ventilatoren,
feuerverzinkt, mit EC
Technologie-Motor IE5



HGTX

Zylindrische Axial-Ventilatoren
mit großem Durchmesser, mit
Außenmotor



HCT/MAR

Zylindrische Axial-
Abzugsventilatoren zum
Einbau in Kanälen, sehr
robust, für See- und
Schiffahrtsanwendungen



CASB-X

Hochdruck-Ventilatoren
mit Riemenantrieb,
ausgestattet mit Elektromotor,
Riemenscheibensatz, Riemen
und Standardschutzeinrichtungen
gemäß Norm ISO 13857



CAAB

Hochdruck-Radialventilatoren,
einseitig ansaugend, sehr
robust, mit Gehäuse und
Turbine aus Stahlblech



HTP

Hochdruck-Axial-Ventilatoren in zylindrischer Ausführung



HBA

Zylindrische Axial-Ventilatoren mit Abzweigung und Motor außerhalb des Luftstroms



HPX/SEC

Ventilatoren für den Einsatz bei extremen Betriebsbedingungen in Öfen, Trocknern und anderen Anwendungen mit hohen Temperaturen und Feuchte



HGT

Zylindrische Axial-Ventilatoren mit großem Durchmesser, mit Direktantrieb



HGT/CL

Zylindrische Axial-Ventilatoren mit großem Durchmesser, mit Direktantrieb



HTMH

Multifunktionale Dachventilatoren für große Volumenströme



HTMV

Axial-Dachventilatoren mit vertikalem Luftauslass



CMRS

Mitteldruck-Radialventilatoren, einseitig saugend, sehr robust, mit Überdruckturbine



CMRS-X

Ventilatoren mit Riemenantrieb, ausgestattet mit Elektromotor, Riemenscheibensatz, Riemen und Standardschutzeinrichtungen gemäß Norm ISO 13857



CASB

Hochdruck-Radialventilatoren, einseitig ansaugend, sehr robust, mit Gehäuse und Turbine aus Stahlblech



CAST

Radialventilatoren mit offenen Schaufeln, einseitig saugend, extrem robust, mit Gehäuse und Turbine aus Stahlblech



CMRH

Ventilatoren mit Riemenantrieb, Elektromotor, Riemenscheibensatz, Riemen, Schutzvorrichtungen und Gehäuse mit 150 mm Wärmedämmung, horizontaler Betrieb



CMRG

Mitteldruck-Radial-Abzugsventilatoren, einseitig ansaugend, Gehäuse und Überdruckturbine feuerverzinkt für den Einsatz in chemischen oder aggressiven Umgebungen oder auf See



CMP/MAR

Mitteldruck-Radial-Abzugsventilatoren, ausgestattet mit Gleichdruckturbine für See-Anwendungen



CMPI

Mitteldruck-Radial-Abzugsventilatoren mit Gleichdruckturbine aus rostfreiem Stahl AISI-304

DACHVENTI- LATOREN



HT
Axial-Dachventilatoren mit flachem Sockel



HT/EC
Axial-Dachventilatoren mit geradem Sockel und EC Technologie-Motor IE5



CRF/EW
Radial-Dachventilatoren, geräuscharm, mit EC Technologie-Außenläufermotor



CRF/EW/CPC
Radial-Dachventilatoren mit Automatikbetrieb, geräuscharm, EC Technologie-Motor und Konstant-Druck-Regelung



TIRACANO
Abzugsventilatoren für Kamine



RCH
Abzugsventilator und Abschlussteil für Kamin für hybride Absaugung in Eigentumswohnungen



HT/ATEX
Axial-Dachventilatoren mit ATEX-Zertifizierung und Möglichkeit der Kennzeichnung Ex e, Ex d, Ex tc und Ex tb



HTMH/ATEX
Dachventilatoren für große Volumenströme mit ATEX-Zertifizierung und möglicher Kennzeichnung Ex e, Ex d, Ex tc und Ex tb





HTMH

Multifunktionale Dachventilatoren für große Volumenströme



HTMV

Axial-Dachventilatoren mit vertikalem Luftauslass



HCT/HATCH

Dynamische Abzugsklappen mit motorbetriebener Öffnungsvorrichtung und Dachventilator



HTTI

Axial-Dachventilatoren mit geneigtem Sockel



CRF

Radial-Dachventilator mit niedrigem Geräusch HPEgel



CHT

Radial-Dachventilatoren 400 °C/2 h mit horizontalem Luftauslass und Regenschutzhäube aus Aluminium



CHT/EC

Radial-Dachventilatoren mit horizontalem oder vertikalem Luftauslass und EC Technologie-Motor IE5



CVT

Radial-Dachventilatoren (400°C/2h) mit vertikalem Luftauslass; Schutzhaube aus Aluminium



CVT/EC

Radial-Dachventilatoren mit vertikalem Luftauslass und EC Technologie-Motor IE5



CTD

Radial-Dachventilatoren für Lüftung im Wohnbereich



RFH

Radial-Dachventilatoren 400 °C/2 h mit horizontalem Luftauslass und Regenschutzhäube aus Aluminium



RFV

Radial-Dachventilatoren (400°C/2h) mit vertikalem Luftauslass; Schutzhaube aus Aluminium



HTMF

Multifunktionale Dachventilatoren 400 °C/2 h (F400) und 300 °C/2 h (F300)



THT/ROOF

Axial-Dachventilatoren 400 °C/2 h und 300 °C/2 h mit vertikalem Luftauslass



THT/HATCH

Dynamische Abzugsklappen mit motorbetriebener Öffnungsvorrichtung und Dachventilator zur Entrauchung im Brandfall, 400 °C/2 h und 300 °C/2 h



HTMV/ATEX

Axial-Dachabsauggeräte mit vertikalem Luftauslass, ATEX-Zertifizierung und Möglichkeit der Kennzeichnung Ex e, Ex d, Ex tc und Ex tb



RFHD

Radial-Dachventilatoren mit horizontalem Auslass und ATEX-Zertifizierung Ex d



CHT/ATEX

Radial-Dachventilatoren mit horizontalem oder vertikalem Luftauslass, ATEX-Zertifizierung und möglicher Kennzeichnung Ex e, Ex d, Ex tc sowie Ex tb



CVT/ATEX

Radial-Dachventilatoren mit horizontalem oder vertikalem Luftauslass, ATEX-Zertifizierung und möglicher Kennzeichnung Ex e, Ex d, Ex tc sowie Ex tb

EC TECHNOLOGY AND EFFICIENT FANS



SVE/PLUS/EW

Inline-Abzugsventilatoren für Kanäle, geräuscharm, in schallgedämmten Gehäuse mit 40 mm schallabsorbierender Dämmung



CL/PLUS/EC

Inline-Abzugsventilatoren für rechteckigen Kanäle mit schallgedämmtem Gehäuse mit 40 mm Dämmung zur Geräuschreduzierung und EC Technologie-Motor



HRE/EC

Axial-Ventilatoren in runder Ausführung, mit EC Technologie-Außenläufermotor



HCRE/EC

Axial-Wandventilatoren in runder Ausführung, mit EC Technologie-Außenläufermotor



CJBD/EW/CPC

Schallgedämmte Abzugsanlagen für Automatikbetrieb, mit CBD/EW-Ventilatoren mit Konstant-Druck-Regelung



CJBD/EW/AL

Schallgedämmte Lüftungsanlagen mit Aluminiumprofilen und vorlackiertem Blech mit CBD/EW-Ventilatoren mit EC Technologie-Motor



CJV/EW

Abzugsanlagen für Automatikbetrieb, mit vertikalem Luftauslass, EC Technologie-Motor und Konstant-Druck-Regelung für Wohnbereiche



NEW

CPV/EC

Korrosiongeschützte Radialventilatoren, einseitig saugend, aus Polypropylen hergestellt mit EC Technologie-Motor IE5



SVE/PLUS/EW/CPC

Inline-Abzugsventilatoren für Abzugskanäle für Automatikbetrieb, geräuscharm und mit Konstant-Druck-Regelung



NEOLINEO/EW

Inline-Abzugsanlagen für Kanäle mit herausnehmbarem Gehäuse und reduzierter Baugröße, EC Technologie-Motor



HEP/EW

Hocheffiziente Axialwandventilatoren, ausgestattet mit Motoren EC-Technologie



HEPT/EW

Hocheffiziente zylindrische Axial-Ventilatoren, ausgestattet mit EC Technologie-Motor



HC/EC

Axial-Wandventilatoren mit EC Technologie-Motoren IE5



HFW/EC

Rohrförmige Axial-Ventilatoren, feuerverzinkt, mit EC Technologie-Motor IE5



HCT/EC

Rohrförmige Axial-Ventilatoren mit EC Technologie-Motoren IE5



CBD/EW

Radialventilatoren, doppelseitig ansaugend, mit Direktantrieb und Gleichdruckturbine, hocheffizient, ausgestattet mit EC Technologie-Motor



CBD/B/EW

Radialventilatoren, doppelseitig ansaugend, mit Direktantrieb und Turbine mit nach vorn gekrümmten Schaufeln, ausgestattet mit EC Technologie-Motor und Druckflansch, ohne Stützfüße



CJBD/EW

Schallgedämmte Lüftungsanlagen mit CBD/EW-Ventilatoren mit EC Technologie-Motor



CJBD/EW/ALS

Schallgedämmte Lüftungsanlagen mit Aluminiumprofilen und vorlackiertem Blech mit CBD/EW-Ventilatoren mit EC Technologie-Motor



CJBD/EW/ALF

Schallgedämmte Lüftungsanlagen mit Aluminiumprofilen und vorlackiertem Blech mit CBD/EW-Ventilatoren mit EC Technologie-Motor



CJBD/EW/C

Schallgedämmte Lüftungsanlagen mit CBD/EW-Ventilatoren mit EC Technologie-Motor



CJBD/EW/F

Schallgedämmte Lüftungsanlagen mit CBD/EW-Ventilatoren mit EC Technologie-Motor



CJK/EC

Lüftungsanlagen für runde Kanäle mit schallgedämmtem Gehäuse mit 25 mm Dämmung, austauschbaren Deckeln und EC Technologie-Motor



CMA/EC

Mitteldruck-Radialventilatoren, einseitig saugend, mit Gehäuse und Turbine aus Aluminiumguss ausgestattet mit EC Technologie-Motoren IE5



CMP/EC

Mitteldruck-Radialventilatoren, einseitig saugend, mit Direktantrieb, Turbine mit nach vorn gekrümmten Schaufeln, und EC Technologie-Motor IE5



CRL/EC

Mitteldruck-Radialventilatoren, einseitig saugend, mit Direktantrieb und Überdruckturbine, EC Technologie-Motor IE5



CAS-L/EW

Hochdruck-Radialventilatoren, einseitig saugend, mit EC Technologie-Motor



CKDR/EC

Abzugsanlagen mit großformatiger Tür und 40-mm-Schalldämmung, ausgestattet mit EC Technologie-Motor IE5

EC TECHNOLOGY AND EFFICIENT FANS



NEW

CJLINE/EC

Abzugsanlagen mit linearem Luften- und Luftauslass, ausgestattet mit EC Technologie-Motor IE5



NEW

CHT/EC

Radial-Dachventilatoren mit horizontalem oder vertikalem Luftauslass und EC Technologie-Motor IE5



REB

Wärmerückgewinnungsgeräte mit EC Technologie-Motor und integriertem By-pass



NEW

REB-HEPA

Wärmerückgewinnungsgeräte mit EC Technologie-Motor, integriertem Bypass und HEPA-Filter



NEW

UPM/EC FE

Mobile Luftreinigungsgeräte mit elektrostatischen Hochleistungsfiltern. Für Anwendungen mit Fettpartikeln



CG

UPA

Für die Reinigung und Aufbereitung von Raumluft konzipierte Geräte. Für stark frequentierte Bereiche, pharmazeutische Industrie und Krankenhäuser



NEW

UPC/EC PCO

Luftreinigungsgeräte mit Photokatalyse-Technologie



NEW

UPC/EC FE

Luftreinigungsgeräte mit elektrostatischen Hochleistungsfiltern. Für Anwendungen mit Fettpartikeln



NEW

CVT/EC

Radial-Dachventilatoren mit vertikalem Luftauslass und EC Technologie-Motor IE5



NEW

HT/EC

Axial-Dachventilatoren mit geradem Sockel und EC Technologie-Motor IE5



CRF/EW

Radial-Dachventilatoren, geräuscharm, mit EC Technologie-Außenläufermotor



CPC

CRF/EW/CPC

Radial-Dachventilatoren mit Automatikbetrieb, geräuscharm, EC Technologie-Motor und Konstant-Druck-Regelung



UNIREC

Hocheffiziente Einzonnen-Wärmerückgewinnungsgeräte für Wohnanlagen



NEW

RECUP/EC-H

Wärmerückgewinnungsgeräte mit Kreuzstrom-Wärmetauscher, automatischer Steuerung und EC Technologie-Motoren für Dachmontage oder im Technikraum



NEW

RECUP/EC-BS

Wärmerückgewinnungsgeräte mit Gegenstrom-Plattenwärmetauscher, automatischer Steuerung und EC Technologie-Motoren für Zwischendeckenmontage



PURI

Mobiler Luftreiniger



CG

UPM/EC

Mobile Luftreinigungsgeräte, konzipiert für die Reinigung, Geruchs-beseitigung und Raumluftreinigung in jeder Art von Räumlichkeiten



NEW

UPM/EC PCO

Mobile Photokatalyse-Luftreinigungsgeräte



UPH/EC

Mobile Luftreinigungsgeräte



NEW

SV/FILTER/EC

Filtergeräte für runde Kanäle und Motor EC Technologie



NEW

SV/HEPA/EC

HEPA-Filtergeräte für runde Kanäle und Motor EC Technologie



NEW

CJK/FILTER/EC

Luftreinigungsgeräte für runde Kanäle mit schalldämmtem Gehäuse mit 25 mm Dämmung, EC Technologie-Motor



CG

CG/FILTER-UVc

Luftreinigungsgeräte für runde Kanäle mit schalldämmtem Gehäuse und 25 mm Dämmung zur Geräuschreduzierung, ohne Ventilator



NEW

EC CONTROL

Schalttafel und automatische Steuerung für Lüftungssysteme mit EC Technologie-Motoren



NEW

CAP/EC

Intelligente Steuerung zur Regelung von Geräten mit EC Technologie-Ventilatoren vorbereitet für externe Luftqualitätssensoren



NEW

SI-CO2+VOC

Intelligente Sonde für die CAP/EC-Steuerung, für die Lüftungssteuerung auf Basis von CO2- und VOC-Parametern



NEW

SI-PM2.5+VOC

Intelligente Sonde für die CAP/EC-Steuerung, für die Lüftungssteuerung auf Basis von Feststoffpartikel- und VOC-Parametern



MTP

Potentiometer zur Drehzahlregelung

LUFTBEHANDLUNGSGERÄTE



MOBILE LUFTREINIGUNGSGERÄTE



PURI
Mobiler Luftreiniger



UPM/EC
Mobile Luftreinigungsgeräte, konzipiert für die Reinigung, Geruchs-beseitigung und Raumluftreinigung in jeder Art von Räumlichkeiten



UPM/EC PCO
Mobile Photokatalyse-Luftreinigungsgeräte



UPM/EC FE
Mobile Luftreinigungsgeräte mit elektrostatischen Hochleistungsfiltern. Für Anwendungen mit Fettpartikeln

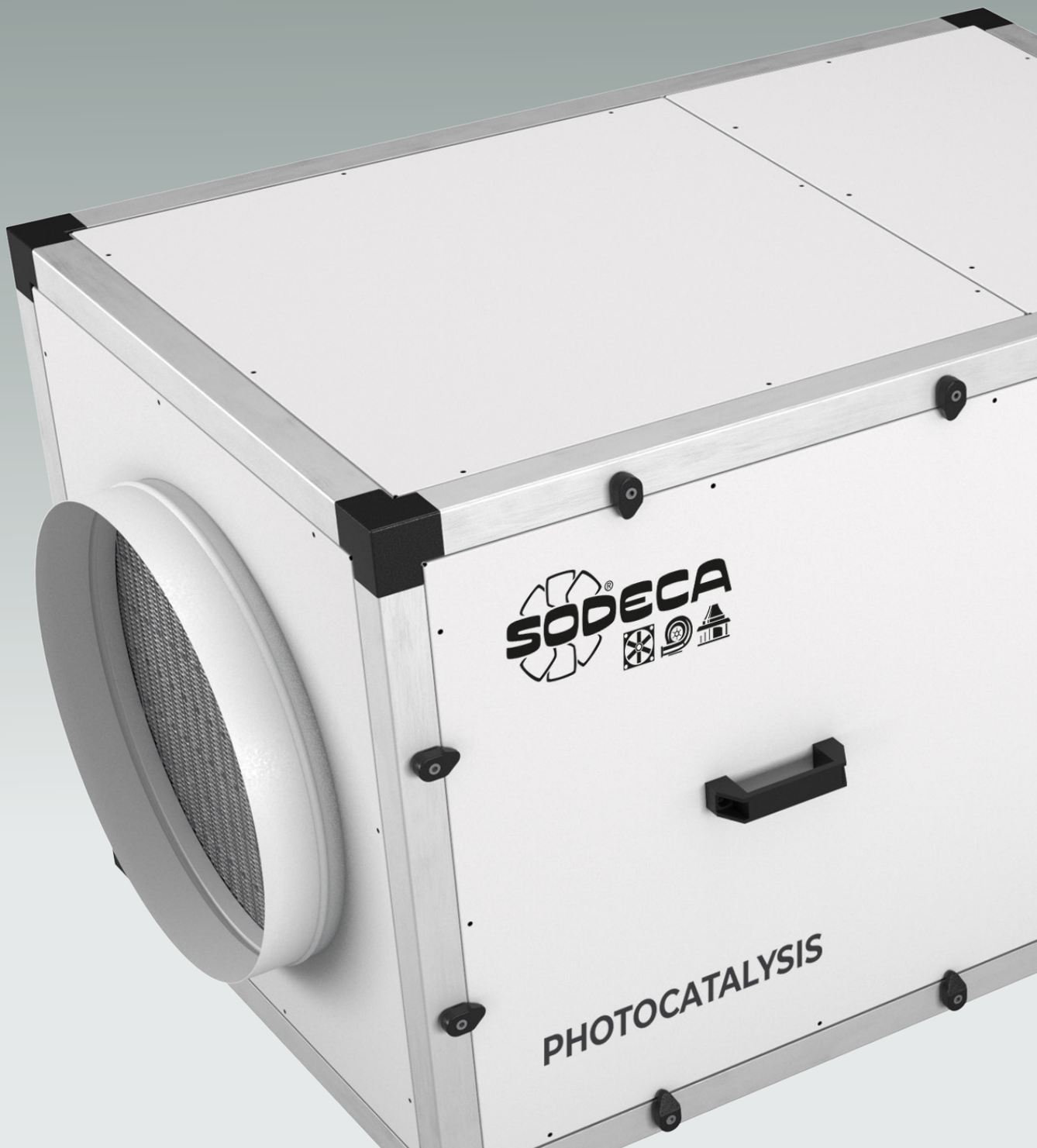


UPA
Für die Reinigung und Aufbereitung von Raumluft konzipierte Geräte. Für stark frequentierte Bereiche, pharmazeutische Industrie und Krankenhäuser



UPH/EC
Mobile Luftreinigungsgeräte

LUFTBEHANDLUNGSGERÄTE



FILTER-DESINFektionsGERÄTE

NEW



SV/FILTER

Inline-Abzugsventilatoren für Kanäle, geräuscharm und mit verschiedenen Filterstufen



SV/FILTER/EC

Filtergeräte für runde Kanäle und Motor EC Technologie



SV/HEPA/EC

HEPA-Filtergeräte für runde Kanäle und Motor EC Technologie



SV/FILTER-CG

Luftreinigungsgeräte, mit keimtötender UVc-Kammer, zur Integration in Kanäle und verschiedene Filterstufen



UPT

Deckenanlagen zur Luftreinigung und -desinfektion mit HEPA-Filter H14



CJK/FILTER/EC

Luftreinigungsgeräte für runde Kanäle mit schallgedämmtem Gehäuse mit 25 mm Dämmung, EC Technologie-Motor



CJBD/F

Lüftungsanlagen mit eingebautem Filter



CJBD/ALF

Lüftungsanlagen mit vorlackiertem Blech eingebautem Filter und Aluminiumprofil



CJBX/F

Lüftungsanlagen mit eingebautem Filter



CJBX/ALF

Belüftungssysteme mit Riemenantrieb, mit vorlackiertem Blech, integriertem Filter und Aluminiumprofil



UFRX/ALS PCO

Luftreinigungsgeräte mit Photokatalyse-Technologie



UFRX/ALS FE

Luftreinigungsgeräte mit elektrostatischen Hochleistungsfiltren. Für Anwendungen mit Fettpartikeln



UPC/EC PCO

Luftreinigungsgeräte mit Photokatalyse-Technologie



UPC/EC FE

Luftreinigungsgeräte mit elektrostatischen Hochleistungsfiltren. Für Anwendungen mit Fettpartikeln



UFR

Schallgedämmte Luftfilteranlagen, ausgestattet mit Überdruckturbinen und verschiedene Filterstufen je nach Modell



UFX

Schallgedämmte Filteraggregate, ausgestattet mit Ventilatoren mit Doppeleinlass und verschiedene Filterstufen je nach Modell



UFRX

Schallgedämmte Luftfilteranlagen, robuste Überdruckturbinen und verschiedene Filterstufen je nach Modell



MF

Luftfilteranlagen ohne Ventilator mit verschiedenen Filteroptionen



MCA

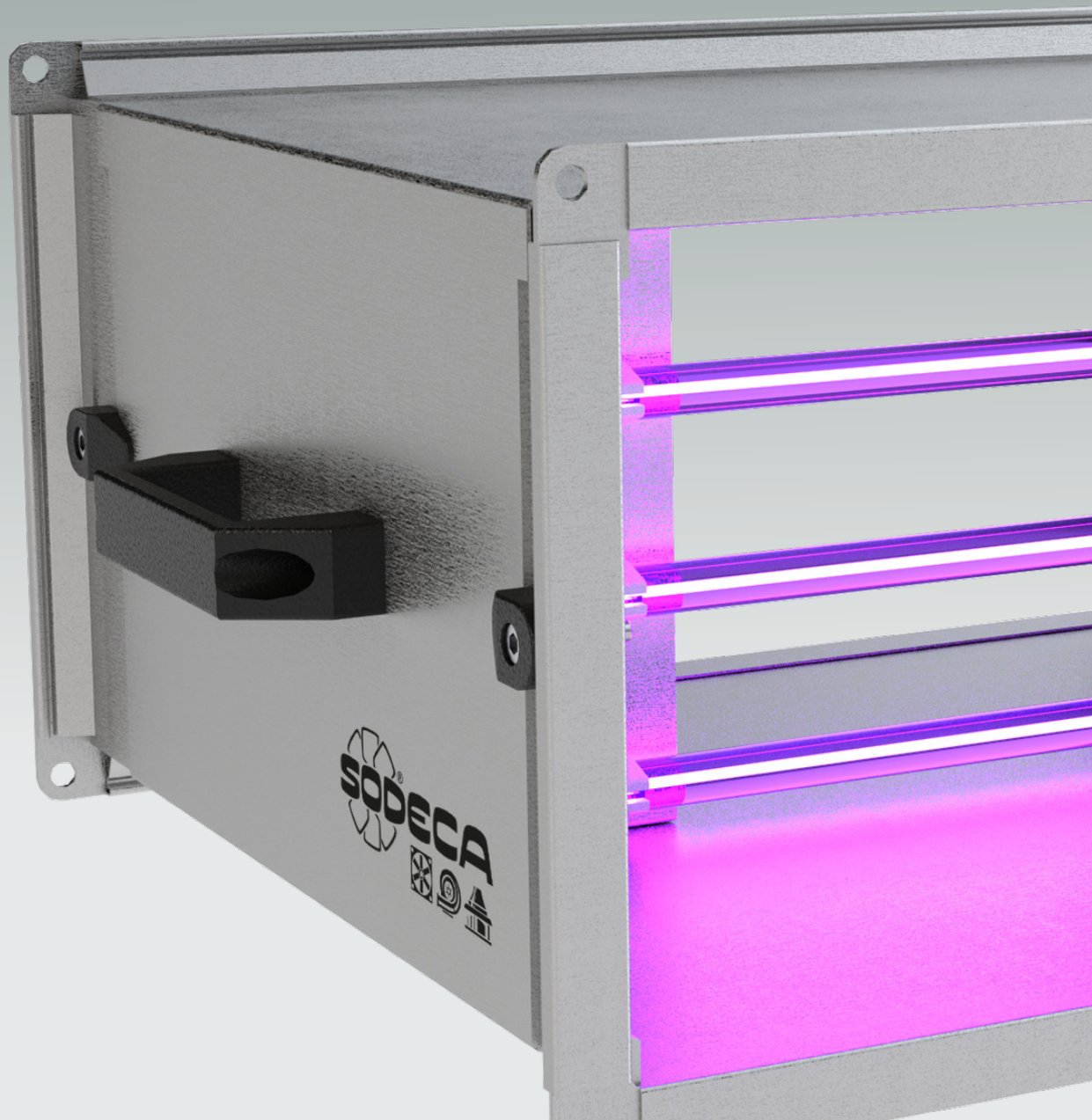
Luftfilteranlagen ohne Ventilator mit Aktivkohlefilter-Patronen



CJFILTER/REC

Filterkästen für runde und rechteckige Leitungen, ausgestattet mit verschiedenen Filtern je nach Modell

LUFTBEHANDLUNGSGERÄTE



KEIMTÖTENDE KAMMERN

NEW



CG

CG/FILTER-UVc

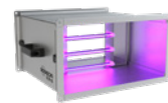
Luftreinigungsgeräte für runde Kanäle mit schallgedämmtem Gehäuse und 25 mm Dämmung zur Geräuschreduzierung, ohne Ventilator



CG

CG/LP-UVc

Keimtötende UVc-Kammer ohne Ventilator für runde Kanäle. Ideal für den Einbau in bestehenden Klima- und Lüftungsanlagen



CG

CGR-UVc

Keimtötende UVc-Kammer ohne Ventilator für rechteckige Kanäle. Ideal für den Einbau in bestehenden Klima- und Lüftungsanlagen



NEW

MPCO

Photokatalyse-Luftfilteranlagen ohne Ventilator

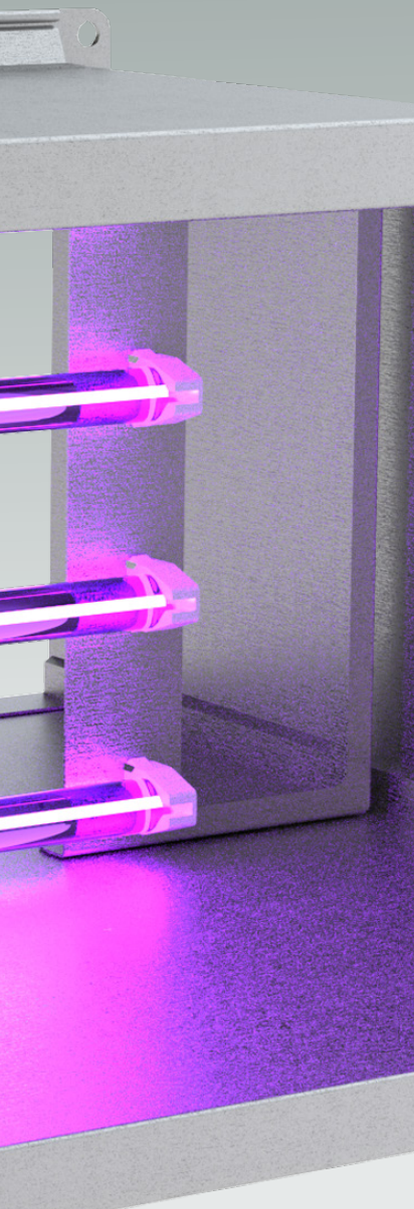


NEW



MFE

Luftfilteranlagen ohne Ventilator mit elektrostatischen Hochleistungsfiltren



LUFTBEHANDLUNGSGERÄTE



WÄRMERÜCKGEWIN- NUNGSGERÄTE

NEW



UNIREC

Hocheffiziente Einzonen-Wärmerückgewinnungsgeräte für Wohnanlagen



VENUS

Hocheffiziente Wärmerückgewinnungsgeräte für Wohnanlagen



REB

Wärmerückgewinnungsgeräte mit EC Technologie-Motor und integriertem By-pass



REB-HEPA

Wärmerückgewinnungsgeräte mit EC Technologie-Motor, integriertem Bypass und HEPA-Filter



RECUP/EC-H

Wärmerückgewinnungsgeräte mit Kreuzstrom-Wärmetauscher, automatischer Steuerung und EC Technologie-Motoren für Dachmontage oder im Technikraum



RECUP/EC-BS

Wärmerückgewinnungsgeräte mit Gegenstrom-Plattenwärmetauscher, automatischer Steuerung und EC Technologie-Motoren für Zwischendeckenmontage



LUFTBEHANDLUNGSGERÄTE



ÜBERWACHUNG UND KONTROLLE

NEW



NEW

MICA-LITE/W

Luftqualitätswächter zur Erleichterung der richtigen Belüftung in geschlossenen Räumen



NEW

CAP/EC

Intelligente Steuerung zur Regelung von Geräten mit EC Technologie-Ventilatoren vorbereitet für externe Luftqualitätssensoren



NEW

SI-CO2+VOC

Intelligente Sonde für die CAP/EC-Steuerung, für die Lüftungssteuerung auf Basis von CO₂- und VOC-Parametern



NEW

SI-PM2.5+VOC

Intelligente Sonde für die CAP/EC-Steuerung, für die Lüftungssteuerung auf Basis von Feststoffpartikel- und VOC-Parametern

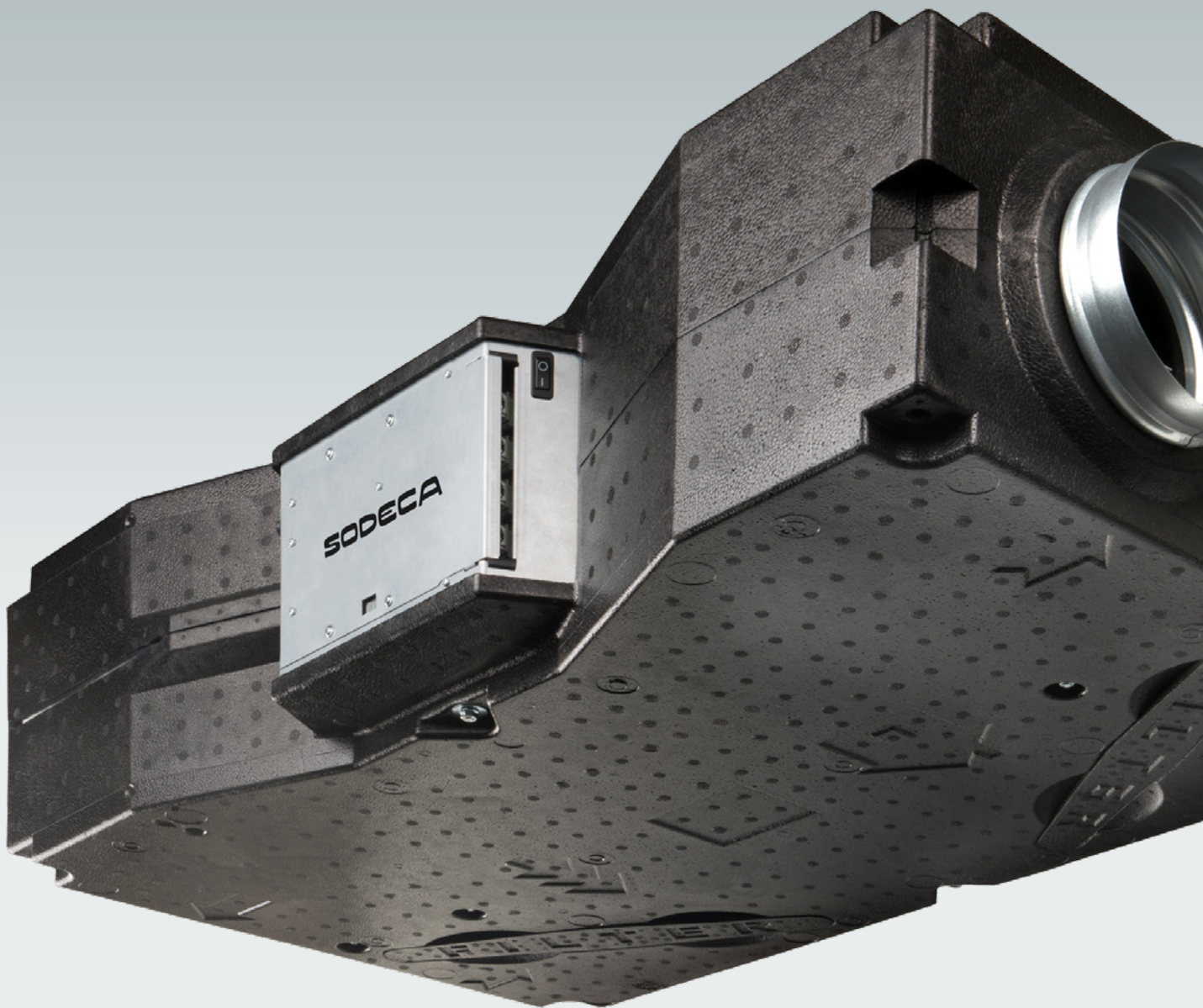


NEW

RAC WIFI

Eingebauter WLAN-Controller für AC-Motoren bis zu 300 W mit Hilfsantriebskontakt

WOHNRAUM- LÜFTUNGSSYSTEME





VENUS

Hocheffiziente Wärmerückgewinnungsgeräte für Wohnanlagen



REB

Wärmerückgewinnungsgeräte mit EC Technologie-Motor und integriertem By-pass



REB-HEPA

Wärmerückgewinnungsgeräte mit EC Technologie-Motor, integriertem Bypass und HEPA-Filter



EVM

Kompakter Abzugsventilator mit Mehrfachsaugstutzen und ausrichtbarem Auslass mit drei Drehzahlen



EVP

Abzugsventilator mit niedrigem Profil für Einbau in abgehängter Decke und Absaugung aus 3 Zonen in Häusern oder Wohnungen



SV

Inline-Ventilatoren für Abzugskanäle, geräuscharm, in schallgedämmtem Gehäuse



SVE

Inline-Ventilatoren für Kanäle, geräuscharm, in schallgedämmten Gehäuse



SVE/PLUS

Inline-Abzugsventilatoren für Kanäle, geräuscharm, in schallgedämmten Gehäuse mit 40 mm schallabsorbierender Dämmung



NEOLINEO V

Inline-Abzugsanlagen für Kanäle mit herausnehmbarem Korpus und reduzierter Baugröße mit Long-Life-Kugellagern



CL/PLUS/EC

Inline-Abzugsventilatoren für rechteckigen Kanäle mit schallgedämmtem Gehäuse mit 40 mm Dämmung zur Geräuschreduzierung und EC Technologie-Motor



CTD

Radial-Dachventilatoren für Lüftung im Wohnbereich



RCH

Abzugsventilator und Abschlussteil für Kamin für hybride Absaugung in Eigentumswohnungen



TIRACANO

Abzugsventilatoren für Kamine



EDMF

Bad-Abzugsventilatoren in schickem, modernen Design



EDQUIET/S

Haushalts-Abzugsgeräte, sehr leise, sparsam



EDD

Haushalts-Abzugsgeräte in schickem, modernen Design



CJV/EW

Abzugsanlagen für Automatikbetrieb, mit vertikalem Luftauslass, EC Technologie-Motor und Konstant-Druck-Regelung für Wohnbereiche

LUFTSCHLEIER





ECONOMIC

Kostengünstige Luftschleier für kleine gewerbliche Bereiche



COMERCIAL

Luftschleier für gewerbliche Türen



EMPOTRABLE

Einbau-Luftschleier für gewerbliche Türen bis 6 m Höhe



INDUSTRIAL MODULAR

Modular aufgebaute Luftschleier zur Installation an Industrietüren bis 8 m Höhe und 12 m Breite



HEADQUARTER

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

PRODUCTION PLANT

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



EUROPE

FINLAND

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

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

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

ITALIA

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

PORTUGAL

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

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

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

UNITED KINGDOM

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

AMERICA

CHILE

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

COLOMBIA

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

PERU

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



HEADQUARTER

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

PRODUCTION PLANT

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



www.sodeca.com

