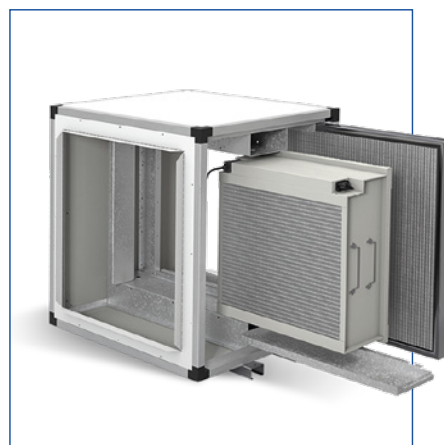




Ventilation systems and
heat recovery units

VENTILATION SYSTEMS



CATÁLOGO RESUMEN



es

INNOVACIÓN Y CALIDAD EN CADA VENTILACIÓN

SISTEVEN, S.L.U centra su actividad en la fabricación de sistemas de ventilación y recuperadores de calor. Avalados por los certificados de calidad ISO-9001 y las homologaciones de acuerdo con la norma EN-12101-3, es reconocida principalmente por la fabricación de ventiladores centrífugos de baja presión y recuperadores de calor.

En 2022, SISTEVEN invierte en una nueva planta de producción en Azuqueca de Henares, esta inversión le permite mayor capacidad de fabricación, expansión de mercados y consolidación de la marca.

SISTEVEN trabaja constantemente en el desarrollo de nuevos productos para satisfacer la demanda de los mercados mundiales más exigentes.



en

INNOVATION AND QUALITY IN EVERY VENTILATION

SISTEVEN, S.L.U. specialises in the manufacturing of ventilation systems and heat recovery units. Certified under ISO 9001 and approved according to the EN 12101-3 standard, it is primarily recognised for its production of low-pressure centrifugal fans and heat recovery systems.

In 2022, SISTEVEN invested in a new production plant in Azuqueca de Henares. This investment enabled increased manufacturing capacity, market expansion, and further brand consolidation.

SISTEVEN is constantly working to develop new products in order to satisfy the demand from the most exacting global markets.

fr

INNOVATION ET QUALITÉ DANS CHAQUE VENTILATION

SISTEVEN, S.L.U. concentre son activité sur la fabrication de systèmes de ventilation et de récupérateurs de chaleur. Certifiée ISO 9001 et conforme à la norme EN 12101-3, l'entreprise est principalement reconnue pour la fabrication de ventilateurs centrifuges basse pression et de récupérateurs de chaleur.

En 2022, SISTEVEN a investi dans une nouvelle usine de production à Azuqueca de Henares. Cet investissement a permis d'augmenter la capacité de production, d'élargir les marchés et de renforcer la consolidation de la marque.

SISTEVEN travaille sans cesse au développement de nouveaux produits pour répondre aux demandes des marchés les plus exigeants du monde.

de

INNOVATION UND QUALITÄT IN JEDER LÜFTUNG

SISTEVEN, S.L.U. ist auf die Herstellung von Lüftungssystemen und Wärmerückgewinnungsgeräten spezialisiert. Das Unternehmen ist nach ISO 9001 zertifiziert und verfügt über Zulassungen gemäß der Norm EN 12101-3. Es ist vor allem für die Produktion von Niederdruck-Radialventilatoren und Wärmerückgewinnungseinheiten bekannt.

Im Jahr 2022 investierte SISTEVEN in ein neues Produktionswerk in Azuqueca de Henares. Diese Investition ermöglichte eine höhere Fertigungskapazität, die Erschließung neuer Märkte und eine stärkere Markenpositionierung.

SISTEVEN arbeitet ständig an der Entwicklung neuer Produkte, um die Nachfrage der anspruchsvollsten globalen Märkte zu befriedigen.

selector
sisteven ventilation selector



La herramienta ideal
para **elaborar sus**
proyectos de ventilación



Ventiladores Centrífugos



DTM

Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor directo y con turbina a acción



DTM/B/EC-i

Ventiladores centrífugos de doble aspiración, motor directo EC Technology IE4 con electrónica integrada y sin pies de apoyo



DTM 3V

Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor de 3 velocidades



CADTM

Unidades de ventilación en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



DTM/B

Ventiladores centrífugos de doble aspiración con brida de impulsión y sin pies de apoyo



CADTM 3V

Unidades de ventilación con tres velocidades y chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



DTM/EC-i

Ventiladores centrífugos de doble aspiración, motor directo EC Technology IE4 con electrónica integrada y turbina a acción



CAVR

Unidades de ventilación para conductos rectangulares en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944





CADTM/INT

Unidades de ventilación con interruptor incorporado y chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



CADTM/C

Unidades de ventilación con entrada y salida circular y chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



CADTM/F

Unidades de ventilación con filtro incorporado y chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



CADTM/ALP

Unidades de ventilación con perfilera de aluminio y chapa prelacada, aisladas acústicamente



CADTM/ALPS

Unidades de ventilación con doble pared de aislamiento, chapa prelacada y perfilera de aluminio



CADTM/ALPF

Unidades de ventilación con chapa prelacada, filtro incorporado y perfilera de aluminio



CADTM/EC-i

Unidades de ventilación con electrónica integrada y chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



CADTM/CPC/EC-i

Unidades de ventilación con control de presión constante y chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



CADTM/C/EC-i

Unidades de ventilación con electrónica integrada y chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



CADTM/ALP/EC-i

Unidades de ventilación con perfilera de aluminio y motor EC Technology IE4 con electrónica integrada



Ventiladores Centrífugos



CADTM/ALPS/EC-i

Unidades de ventilación con perfilera de aluminio, doble pared de aislamiento y motor EC Technology IE4 con electrónica integrada



CADTM/ALPF/EC-i

Unidades de ventilación con perfilera de aluminio, filtro incorporado y motor EC Technology IE4 con electrónica integrada



CAKS/EC

Unidades de ventilación para conductos circulares, con envolvente acústica de 25 mm de aislante para la reducción de ruido, tapas intercambiables y motor EC Technology



DTS

Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con salida de eje por ambos lados y con turbina a acción



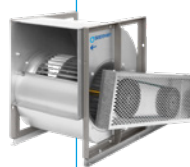
DTC

Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con estructura cúbica de gran rigidez para reforzar la envolvente



DTR

Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con estructura reforzada y rodamientos de puente rígido soportados sobre la estructura



DT

Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión, con motor eléctrico, poleas, correas, protectores y turbina a acción



CADT

Unidades de ventilación a transmisión en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



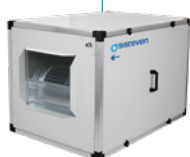
CADT/F

Unidades de ventilación a transmisión con filtro incorporado y chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



CADT/ALP

Unidades de ventilación a transmisión con perfilera de aluminio y chapa prelacada, aisladas acústicamente



CADT/ALPS

Unidades de ventilación con doble pared de aislamiento, chapa prelacada y perfilería de aluminio



CADT-RE

Unidades de ventilación a transmisión en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



CADT/ALPF

Unidades de ventilación a transmisión con chapa prelacada, filtro incorporado y perfilería de aluminio



CADT-RE/ALP

Unidades de ventilación a transmisión con turbina a reacción, aisladas acústicamente, acabado en perfilería de aluminio y chapa prelacada



CADT/ALPDF

Unidades de ventilación a transmisión con chapa prelacada, doble etapa de filtrado incorporada y perfilería de aluminio



CADT-RE/ALPS

Unidades de ventilación a transmisión con turbina a reacción, aislamiento de doble pared, acabado en perfilería de aluminio y chapa prelacada



DT-RE

Ventiladores centrífugos de doble aspiración preparados para transmisión a ambos lados del eje con turbina a reacción



CADT-RE/ALPF

Unidades de ventilación a transmisión con turbina a reacción, aisladas acústicamente, perfilería de aluminio, chapa prelacada y etapa de filtrado G4



DTT-RE

Ventiladores centrífugos de doble aspiración a transmisión con turbina a reacción, motor eléctrico, poleas, correas y protectores



CADT-RE/ALPDF

Unidades de ventilación a transmisión con turbina a reacción, aisladas acústicamente, perfilería de aluminio, chapa prelacada y doble etapa de filtrado



ST-RE

Ventiladores centrífugos de simple aspiración preparados para transmisión a un lado del eje con turbina a reacción



STT-RE

Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión con turbina a reacción, motor eléctrico, poleas, correas y protectores



CAST-RE

Unidades de ventilación a transmisión en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



STR

Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, con salida de eje y turbina a acción



STT

Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas, protectores y turbina a acción



STC

Extractores centrífugos de media presión y simple aspiración equipados con turbina a acción, y perfil autolimpiante

Extractores en Línea



SLINE

Extractores en línea para conductos con cuerpo extraíble y tamaño reducido con rodamientos a bolas de larga duración



SS

Extractores en línea para conductos, con bajo nivel sonoro montados dentro de una envolvente acústica



DAS

Extractores circulares en línea para conductos con motor de 3 velocidades



DAS/EC

Extractores circulares en línea para conductos con motor EC Technology



CABC

Unidades de extracción compactas en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944

Purificadores de Aire y Unidades de Filtración



PMS/EC

Unidades purificadoras de aire móviles



PPS

Purificador de aire portátil



CAKS/EC/FILTER

Unidades purificadoras de aire para conductos circulares, envolvente acústica de 25 mm, motor EC Technology



UP/EC

Unidades purificadoras de aire móviles, diseñadas para la limpieza, eliminación de olores y purificación de aire interior, en cualquier tipo de local



UP/EC PCO

Unidades purificadoras de aire móviles con tecnología basada en la fotocatalisis



UP/EC FE

Unidades purificadoras de aire móviles con filtros electrostáticos de alta eficiencia. Indicados para aplicaciones con partículas grasas



UCP/EC PCO

Unidades purificadoras del aire con tecnología basada en la fotocatalisis



UCP/EC FE

Unidades purificadoras del aire con filtros electrostáticos de alta eficiencia. Indicados para aplicaciones con partículas grasas



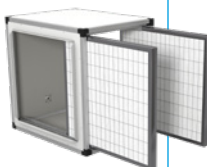
CFRT/ALPS PCO

Unidades purificadoras del aire con tecnología basada en la fotocatalisis



CFRT/ALPS FE

Unidades purificadoras del aire con filtros electrostáticos de alta eficiencia. Indicados para aplicaciones con partículas grasas



TF

Unidades de filtración sin ventilador con diferentes posibilidades de filtros



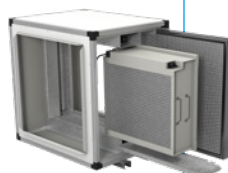
TFB

Unidades de filtración sin ventilador con filtro de bolsa



TCA

Unidades de filtración sin ventilador con filtros de carbón activo en cartucho



TFE

Unidades de filtración sin ventilador con filtros electrostáticos de alta eficiencia



TPCO

Unidades de filtración sin ventilador con tecnología basada en la fotocatalisis

Recuperadores de Calor



Magnelis®

ArceflorMittel

RCS/EC

Recuperadores de calor compactos para instalaciones residenciales y terciarias

Ventiladores Helicoidales



HCS

Ventiladores helicoidales murales, con hélice en chapa de aluminio, motores de espira de sombra y cable de conexión incorporado



HTSG

Ventiladores helicoidales tubulares de gran robustez

Extractores de Tejado



TSHG

Ventiladores helicoidales tubulares de gran robustez, con mitra y sombrerete para instalación en tejados



TSK

Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire horizontal, sombrerete en aluminio



TSCE

Extractores centrífugos de tejado, con bajo nivel sonoro



TSKV

Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire vertical, sombrerete en aluminio

Ext. Evacuación humos inmersos



DTMT

Unidades de extracción y extractores centrífugos de doble aspiración con motor directo, para trabajar inmersos en zonas de riesgo de incendio 400 °C/2h y 300 °C/2h, con posibilidad de motor monofásico



CADTMT

Unidades de extracción de doble aspiración 400° C/2h en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



TSKV

Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire vertical, sombrerete en aluminio

Ext. Evacuación humos exteriores



SUVT-C

Unidades de extracción a transmisión 400° C/2h, en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



SUST

Unidades de extracción de simple aspiración 400° C/2h en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



CAST-RE F-400

Unidades de extracción a transmisión 400° C/2h, en chapa de acero Magnelis de máxima resistencia a la corrosión según la norma ISO 12944



STR F-400

Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, con salida de eje y turbina a acción, homologados F400/2h



TSK

Extractores centrífugos de tejado 400 °C/2h, con salida de aire horizontal, sombrerete en aluminio



Pol. Ind. Miralcampo
Calle Aluminio, 12
19200 Azuqueca de Henares
SPAIN

Tel. +34 91 889 76 13
comercial@sisteven.com
www.sisteven.com