

sisteven

VENTILATION SYSTEMS





DTM

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



EC CADTM/EC-i

Unidades de ventilación aisladas acústicamente y motor EC Technology IE4 con electrónica integrada



CADTM/ALPS

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



CADT/ALPF

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



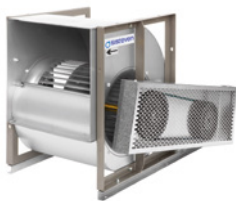
EC CAKS/EC

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



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



DTT-RE

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



CADT-RE/ALP

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



SS

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



REC/EC

Recuperadores de calor con intercambiador de flujo cruzado, control automático y motores EC technology



UP/EC PCO

Unidades purificadoras de aire móviles con tecnología basada en la fotocatalisis



SLINE

Extractores en línea para conductos con cuerpo extraíble y tamaño reducido



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



UCP/EC FE

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



CADTMT

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



TSK

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



SUST

Unidades de extracción 400 °C/2h, a transmisión con ventilador de simple aspiración



SUVT-C

Unidades de extracción 400 °C/2h, con motor y transmisión en el interior de la caja, para trabajar en el exterior en la zona de incendios

 **sisteven**
Ventilation Systems

SISTEVEN, S.L.U.

B-82071861

Pol. Ind. Miralcampo

Calle Aluminio, 12

19200 AZUQUECA DE HENARES

SPAIN

Tel. +34 91 889 76 13

comercial@sisteven.com

export@sisteven.com

www.sisteven.com