





DTM

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



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 perfilería de aluminio



CADT/ALPF

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



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 perfilería 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



EC

UP/EC PCO

Unidades purificadoras de aire móviles con tecnología basada en la fotocatálisis



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



EC

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



ITSK

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

