

sisteven



VENTILATION
SYSTEMS

JUNIO 2023/N
Tarifa Sistemas de Ventilación















Ventiladores Centrífugos

6

	DTM	6		DTM 3V	6		DTM/B	6
	DTM/EC-i	6		DTM/B/EC-i	7		CADTM	7
	CADTM 3V	7		CADTM/INT	7		CADTM/C	8
	CADTM/F	8		CADTM/ALP	8		CADTM/ALPS	8
	CADTM/ALPF	9		CADTM/EC-i	9		CADTM/ CPC/EC-i	9
	CADTM/C/EC-i	10		CADTM/ ALP/EC-i	10		CADTM/ ALPS/EC-i	10
	CADTM/ ALPF/EC-i	10		CAKS/EC	11		DTS	11
	DTC	11		DTR	11		DT	11
	CADT	12		CADT/F	12		CADT/ALP	13





Ventiladores Centrífugos

6

	CADT/ALPS	13		CADT/ALPF	14		DT-RE	14
	DTT-RE	15		CADT-RE	15		CADT-RE/ALP	16
	CADT-RE/ALPS	17		CADT-RE/ALPF	18		ST-RE	18
	STT-RE	19		CAST-RE	19		STR	20
	STT	20		STC	21			
















Extractores en Línea

22

	SLINE	22		SS	22		DAS	22
	CABC	22						

Purificadores de Aire y Unidades de Filtración

23

 PMS/EC	23	 PPS	23	 CAKS/EC/ FILTER	23
 UP/EC	23	 UP/EC PCO	24	 UP/EC FE	24
 UCP/EC PCO	24	 UCP/EC FE	25	 CFRT/ALPS PCO	25
 CFRT/ALPS FE	25	 TF	26	 TFB	26
 TCA	26	 TFE	26	 TPCO	27

Recuperadores de Calor

28

 REC/EC	28
---	----

Ventiladores Helicoidales

29

 HCS	29	 HTSG	29
--	----	---	----

Extractores de Tejado

30



TSHG

30



TSCE

30



TSK

33



TSKV

33

Extractores para la Evacuación de Humos



31



DTMT

31



CADTMT

31



SUVT-C

31



SUST

32



STR F-400

32



TSK

33



TSKV

33

Accesorios

34

Ventiladores Centrífugos



DTM

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

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Se suministra con pies soporte CPS.

Motor:

- High efficiency (HE) motores para cumplimiento de ErP 2015.
- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Versión 60 Hz.

DTM		
COD	MOD	PVP €
70011000	DTM-7/7-4M 1/5-EFF	196,70
70011002	DTM-7/7-6M 1/10-EFF	189,35
70011011	DTM-9/7-4M 3/4-EFF	286,20
70011012	DTM-9/7-6M 1/3-EFF	287,40
70011013	DTM-9/9-4M 1/2-EFF	258,95
70011014	DTM-9/9-4M 3/4-EFF	266,05
70011015	DTM-9/9-6M 1/5-EFF	241,95
70011016	DTM-9/9-6M 1/3-EFF	243,95
70011021	DTM-10/8-4M 3/4-EFF	299,30
70011022	DTM-10/8-6M 1/3-EFF	297,75
70011023	DTM-10/10-4M 1/2-EFF	266,70
70011024	DTM-10/10-4M 3/4-EFF	274,00
70011025	DTM-10/10-6M 1/3-EFF	267,80
70011030	DTM-12/9-6T 1 1/2-EFF	434,00
70011032	DTM-12/9-6M 1-EFF	435,00
70011033	DTM-12/12-6T 1 1/2-EFF	433,55
70011034	DTM-12/12-6M 3/4-EFF	404,00
70011035	DTM-12/12-6M 1-EFF	420,50
70011050	DTM-15/15-6T 3-EFF	697,90



DTM 3V

Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor de 3 velocidades

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Se suministra con pies soporte CPS.

Motor:

- High efficiency (HE) motores para cumplimiento de ErP 2015.
- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

DTM 3V		
COD	MOD	PVP €
70021001	DTM-7/7-4M 1/5 3V	231,10
70021012	DTM-9/9-4M 3/4 3V	303,00
70021013	DTM-9/9-6M 1/3 3V	292,55
70021024	DTM-10/10-4M 3/4 3V	309,25
70021023	DTM-10/10-6M 1/3 3V	302,80
70021022	DTM-10/10-6M 3/4 3V	440,90
70021030	DTM-12/12-6M 1 3V	464,90



DTM/B

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

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.

Motor:

- High efficiency (HE) motores para cumplimiento de ErP 2015.
- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

DTM/B		
COD	MOD	PVP €
70031000	DTM/B-7/7-4M 1/5-EFF	204,60
70031001	DTM/B-7/7-6M 1/10-EFF	196,95
70031011	DTM/B-9/7-4M 3/4-EFF	289,95
70031012	DTM/B-9/7-6M 1/3-EFF	277,00
70031013	DTM/B-9/9-4M 1/2-EFF	269,35
70031014	DTM/B-9/9-4M 3/4-EFF	276,75
70031015	DTM/B-9/9-6M 1/5-EFF	240,00
70031016	DTM/B-9/9-6M 1/3-EFF	253,70
70031021	DTM/B-10/8-4M 3/4-EFF	302,75
70031022	DTM/B-10/8-6M 1/3-EFF	282,05
70031023	DTM/B-10/10-4M 1/2-EFF	277,30
70031024	DTM/B-10/10-4M 3/4-EFF	284,95
70031025	DTM/B-10/10-6M 1/3-EFF	268,55
70031033	DTM/B-12/9-6M 1-EFF	436,30
70031031	DTM/B-12/9-6T 1 1/2-EFF	451,30
70031034	DTM/B-12/12-6T 1 1/2-EFF	454,50
70031035	DTM/B-12/12-6M 3/4-EFF	423,65
70031036	DTM/B-12/12-6M 1-EFF	437,25
70031040	DTM/B-15/15-6T 3-EFF	731,75



DTM/EC-i

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

Ventiladores centrífugos de doble aspiración, motor directo EC Technology IE4 con electrónica integrada y turbina a acción, especialmente diseñados para obtener una alta eficiencia energética.

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.

Motor:

- Motores EC Technology de alta eficiencia con electrónica integrada, regulables mediante 0-10 V.
- Motores con eficiencia IE4, clase F y protección IP54.
- Monofásico 190-250 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -20 °C +60 °C.

SC-EC:

Se suministra como accesorio opcional. Cuadro de control para sistemas de ventilación con motores EC Technology que lleven la electrónica integrada en el propio motor. Con las siguientes características:

- CPC: Control de presión constante.
- CFC: Control de caudal constante.
- DAY/NIGHT: Ajuste de doble consigna de presión según momento del día.
- Sensor externo: Compatible con sensor de temperatura, humedad, calidad de aire o CO.
- Equipo preconfigurado en modo presión constante con set point de 100 Pa.

Ventiladores Centrífugos

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

DTM/EC-i		
COD	MOD	PVP €
70121010	DTM/EC-i-7/7-4M-1/5 IE4	564,05
70121009	DTM/EC-i-7/7-6M-1/10 IE4	501,90
70121002	DTM/EC-i-9/9-4M-1/2 IE4	650,00
70121003	DTM/EC-i-9/9-4M-3/4 IE4	677,00
70121004	DTM/EC-i-9/9-4M-1 IE4	692,00
70121001	DTM/EC-i-9/9-6M-1/3 IE4	650,00
70121006	DTM/EC-i-10/10-4M-1 IE4	701,10
70121007	DTM/EC-i-10/10-4M-2 IE4	905,10
70121005	DTM/EC-i-10/10-6M-1/3 IE4	659,10
70121008	DTM/EC-i-12/12-6M-1 IE4	907,25



DTM/B/EC-i

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

Ventiladores centrífugos de doble aspiración, motor directo EC Technology IE4 con electrónica integrada y turbina a acción, especialmente diseñados para obtener una alta eficiencia energética.

Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Se suministra con brida de impulsión y sin pies de apoyo.

Motor:

- Motores EC Technology de alta eficiencia con electrónica integrada, regulables mediante 0-10 V.
- Motores con eficiencia IE4, clase F y protección IP54.
- Monofásico 190-250 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -20 °C +60 °C.

SC-EC:

Se suministra como accesorio opcional. Cuadro de control para sistemas de ventilación con motores EC Technology que lleven la electrónica integrada en el propio motor. Con las siguientes características:

- CPC: Control de presión constante.
- CFC: Control de caudal constante.
- DAY/NIGHT: Ajuste de doble consigna de presión según momento del día.
- Sensor externo: Compatible con sensor de temperatura, humedad, calidad de aire o CO.
- Equipo preconfigurado en modo presión constante con set point de 100 Pa.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

DTM/B/EC-i		
COD	MOD	PVP €
70122010	DTM/B/EC-i-7/7-4M-1/5 IE4	602,60
70122009	DTM/B/EC-i-7/7-6M-1/10 IE4	540,45
70122002	DTM/B/EC-i-9/9-4M-1/2 IE4	690,50
70122003	DTM/B/EC-i-9/9-4M-3/4 IE4	717,50
70122004	DTM/B/EC-i-9/9-4M-1 IE4	732,50
70122001	DTM/B/EC-i-9/9-6M-1/3 IE4	690,50
70122006	DTM/B/EC-i-10/10-4M-1 IE4	744,60
70122007	DTM/B/EC-i-10/10-4M-2 IE4	948,60
70122005	DTM/B/EC-i-10/10-6M-1/3 IE4	702,60
70122008	DTM/B/EC-i-12/12-6M-1 IE4	953,75



CADTM

Unidades de ventilación, aisladas acústicamente

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Ventiladores de doble aspiración de la serie DTM.

Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADTM		
COD	MOD	PVP €
80011002	CADTM-7/7-4M 1/5	346,95
80011000	CADTM-7/7-6M 1/10	341,90
80011006	CADTM-9/9-4M 1/2	426,85
80011007	CADTM-9/9-4M 3/4	432,50
80011008	CADTM-9/9-6M 1/5	408,70
80011009	CADTM-9/9-6M 1/3	415,80
80011013	CADTM-10/10-4M 1/2	451,40
80011014	CADTM-10/10-4M 3/4	472,85
80011015	CADTM-10/10-6M 1/3	452,15
80011019	CADTM-12/12-6T 1 1/2	621,85
80011021	CADTM-12/12-6M 3/4	601,75
80011022	CADTM-12/12-6M 1	621,50
80011024	CADTM-15/15-6T 3	933,60



CADTM 3V

Unidades de ventilación, aisladas acústicamente con tres velocidades

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Ventiladores de doble aspiración de la serie DTM.

Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADTM 3V		
COD	MOD	PVP €
80021000	CADTM-7/7-4M 1/5 3V	400,65
80021003	CADTM-9/9-4M 3/4 3V	494,95
80021004	CADTM-9/9-6M 1/3 3V	477,75
80021006	CADTM-10/10-4M 3/4 3V	533,85
80021008	CADTM-10/10-6M 1/3 3V	503,60
80021010	CADTM-12/12-6M 1 3V	684,70



CADTM/INT

Unidades de ventilación con interruptor incorporado

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Ventiladores de doble aspiración de la serie DTM.

Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.

Ventiladores Centrífugos

- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADTM/INT		
COD	MOD	PVP €
80031000	CADTM/INT-7/7-4M 1/5	391,35
80031001	CADTM/INT-7/7-6M 1/10	385,15
80031002	CADTM/INT-9/9-4M 1/2	473,65
80031003	CADTM/INT-9/9-4M 3/4	478,65
80031005	CADTM/INT-9/9-6M 1/5	455,90
80031006	CADTM/INT-9/9-6M 1/3	461,90
80031007	CADTM/INT-10/10-4M 1/2	496,45
80031008	CADTM/INT-10/10-4M 3/4	504,40
80031009	CADTM/INT-10/10-6M 1/3	488,20
80031010	CADTM/INT-12/12-6T 1 1/2	671,30
80031011	CADTM/INT-12/12-6M 3/4	650,85
80031012	CADTM/INT-12/12-6M 1	670,65
80031013	CADTM/INT-15/15-6T 3	989,65



CADTM/C

Unidades de ventilación con entrada y salida circular

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Ventiladores de doble aspiración de la serie DTM.

Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADTM/C		
COD	MOD	PVP €
80051001	CADTM/C-7/7-4M 1/5	448,80
80051002	CADTM/C-7/7-6M 1/10	441,95
80051003	CADTM/C-9/9-4M 1/2	559,45
80051004	CADTM/C-9/9-4M 3/4	570,85
80051005	CADTM/C-9/9-6M 1/5	541,60

CADTM/C		
COD	MOD	PVP €
80051006	CADTM/C-9/9-6M 1/3	549,80
80051007	CADTM/C-10/10-4M 1/2	596,65
80051008	CADTM/C-10/10-4M 3/4	606,80
80051009	CADTM/C-10/10-6M 1/3	590,25
80051010	CADTM/C-12/12-6T 1 1/2	835,25
80051011	CADTM/C-12/12-6M 3/4	809,20
80051012	CADTM/C-12/12-6M 1	828,05
80051013	CADTM/C-15/15-6T 3	1.255,40



CADTM/F

Unidades de ventilación con filtro incorporado

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Ventiladores de doble aspiración de la serie DTM.

Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADTM/F		
COD	MOD	PVP €
80081000	CADTM/F-7/7-4M 1/5	399,00
80081001	CADTM/F-7/7-6M 1/10	393,20
80081003	CADTM/F-9/9-4M 1/2	490,80
80081004	CADTM/F-9/9-4M 3/4	497,35
80081005	CADTM/F-9/9-6M 1/5	469,95
80081006	CADTM/F-9/9-6M 1/3	478,15
80081007	CADTM/F-10/10-4M 1/2	519,25
80081008	CADTM/F-10/10-4M 3/4	528,60
80081009	CADTM/F-10/10-6M 1/3	505,45
80081010	CADTM/F-12/12-6T 1 1/2	715,20
80081011	CADTM/F-12/12-6M 3/4	692,05
80081012	CADTM/F-12/12-6M 1	714,75
80081013	CADTM/F-15/15-6T 3	1.073,55



CADTM/ALP

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

Ventilador:

- Estructura en perfilera de aluminio, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Ventiladores de doble aspiración de la serie DTM.

Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y perfilera de aluminio.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADTM/ALP		
COD	MOD	PVP €
81001001	CADTM/ALP-7/7-4M 1/5	503,00
81001002	CADTM/ALP-7/7-6M 1/10	494,05
81001003	CADTM/ALP-9/9-4M 1/2	627,70
81001004	CADTM/ALP-9/9-4M 3/4	636,40
81001005	CADTM/ALP-9/9-6M 1/5	593,15
81001006	CADTM/ALP-9/9-6M 1/3	601,50
81001007	CADTM/ALP-10/10-4M 1/2	659,50
81001008	CADTM/ALP-10/10-4M 3/4	668,55
81001009	CADTM/ALP-10/10-6M 1/3	634,80
81001010	CADTM/ALP-12/12-6T 1 1/2	878,85
81001011	CADTM/ALP-12/12-6M 3/4	863,50
81001012	CADTM/ALP-12/12-6M 1	898,15
81001013	CADTM/ALP-15/15-6T 3	1.241,70



CADTM/ALPS

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

Ventilador:

- Estructura en perfilera de aluminio, con aislamiento térmico y acústico.

Ventiladores Centrífugos

- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Ventiladores de doble aspiración de la serie DTM.

Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y periferia de aluminio.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADTM/ALPS		
COD	MOD	PVP €
81021001	CADTM/ALPS-7/7-4M 1/5	553,25
81021002	CADTM/ALPS-7/7-6M 1/10	543,45
81021003	CADTM/ALPS-9/9-4M 1/2	690,45
81021004	CADTM/ALPS-9/9-4M 3/4	700,05
81021005	CADTM/ALPS-9/9-6M 1/5	652,45
81021006	CADTM/ALPS-9/9-6M 1/3	661,60
81021007	CADTM/ALPS-10/10-4M 1/2	725,45
81021008	CADTM/ALPS-10/10-4M 3/4	735,45
81021009	CADTM/ALPS-10/10-6M 1/3	723,65
81021010	CADTM/ALPS-12/12-6T 1 1/2	966,65
81021011	CADTM/ALPS-12/12-6M 3/4	949,85
81021012	CADTM/ALPS-12/12-6M 1	987,90
81021013	CADTM/ALPS-15/15-6T 3	1.365,75



CADTM/ALPF

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

Ventilador:

- Estructura en periferia de aluminio, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Ventiladores de doble aspiración de la serie DTM.

Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y periferia de aluminio.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADTM/ALPF		
COD	MOD	PVP €
81051001	CADTM/ALPF-7/7-4M 1/5	594,20
81051002	CADTM/ALPF-7/7-6M 1/10	588,80
81051003	CADTM/ALPF-9/9-4M 1/2	735,00
81051004	CADTM/ALPF-9/9-4M 3/4	745,25
81051005	CADTM/ALPF-9/9-6M 1/5	694,50
81051006	CADTM/ALPF-9/9-6M 1/3	704,25
81051007	CADTM/ALPF-10/10-4M 1/2	792,90
81051008	CADTM/ALPF-10/10-4M 3/4	803,90
81051009	CADTM/ALPF-10/10-6M 1/3	769,75
81051010	CADTM/ALPF-12/12-6T 1 1/2	1.029,00
81051011	CADTM/ALPF-12/12-6M 3/4	1.011,05
81051012	CADTM/ALPF-12/12-6M 1	1.051,55
81051013	CADTM/ALPF-15/15-6T 3	1.505,85



CADTM/EC-i

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

Unidades de ventilación con turbina a acción y motor directo EC Technology IE4 con electrónica integrada, especialmente diseñados para obtener una alta eficiencia energética.

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.

Motor:

- Motores EC Technology de alta eficiencia con electrónica integrada, regulables mediante 0-10 V.
- Motores con eficiencia IE4, clase F y protección IP54.
- Monofásico 190-250 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -20 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

CADTM/EC-i		
COD	MOD	PVP €
85021010	CADTM/EC-i-7/7-4M-1/5 IE4	680,50
85021009	CADTM/EC-i-7/7-6M-1/10 IE4	618,35
85021002	CADTM/EC-i-9/9-4M-1/2 IE4	786,65
85021003	CADTM/EC-i-9/9-4M-3/4 IE4	813,65
85021004	CADTM/EC-i-9/9-4M-1 IE4	828,65
85021001	CADTM/EC-i-9/9-6M-1/3 IE4	786,65
85021006	CADTM/EC-i-10/10-4M-1 IE4	848,60
85021007	CADTM/EC-i-10/10-4M-2 IE4	1.052,60
85021005	CADTM/EC-i-10/10-6M-1/3 IE4	806,60
85021008	CADTM/EC-i-12/12-6M-1 IE4	1.066,65



CADTM/CPC/EC-i

Unidades de ventilación aisladas acústicamente, motor EC Technology IE4 con electrónica integrada y control de presión constante

Unidades de ventilación con turbina a acción, motor EC Technology IE4 con electrónica integrada y control de presión constante, especialmente diseñados para obtener una alta eficiencia energética.

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.

Motor:

- Motores EC Technology de alta eficiencia con electrónica integrada, regulables mediante 0-10 V.
- Motores con eficiencia IE4, clase F y protección IP54.
- Monofásico 190-250 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

SC-EC:

Se suministra como accesorio opcional. Cuadro de control para sistemas de ventilación con motores EC Technology que lleven la electrónica integrada en el propio motor. Con las siguientes características:

- CPC: Control de presión constante.
- CFC: Control de caudal constante.
- DAY/NIGHT: Ajuste de doble consigna de presión según momento del día.
- Sensor externo: Compatible con sensor de temperatura, humedad, calidad de aire o CO.
- Equipo preconfigurado en modo presión constante con set point de 100 Pa.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

CADTM/CPC/EC-i		
COD	MOD	PVP €
85035009	CADTM/CPC/EC-i-7/7-4M-1/5 IE4	1.236,65
85035008	CADTM/CPC/EC-i-7/7-6M-1/10 IE4	1.174,50
85035001	CADTM/CPC/EC-i-9/9-4M-1/2 IE4	1.342,80
85035002	CADTM/CPC/EC-i-9/9-4M-3/4 IE4	1.369,80
85035003	CADTM/CPC/EC-i-9/9-4M-1 IE4	1.384,80
85035000	CADTM/CPC/EC-i-9/9-6M-1/3 IE4	1.342,80
85035005	CADTM/CPC/EC-i-10/10-4M-1 IE4	1.404,75
85035006	CADTM/CPC/EC-i-10/10-4M-2 IE4	1.608,75
85035004	CADTM/CPC/EC-i-10/10-6M-1/3 IE4	1.362,75
85035007	CADTM/CPC/EC-i-12/12-6M-1 IE4	1.622,80

Ventiladores Centrífugos



CADTM/C/EC-i

Unidades de ventilación con entrada y salida circular y motor EC Technology IE4 con electrónica integrada

Unidades de ventilación con turbina a acción y motor directo EC Technology IE4 con electrónica integrada, especialmente diseñados para obtener una alta eficiencia energética.

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.

Motor:

- Motores EC Technology de alta eficiencia con electrónica integrada, regulables mediante 0-10 V.
- Motores con eficiencia IE4, clase F y protección IP54.
- Monofásico 190-250 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -20 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

CADTM/C/EC-i		
COD	MOD	PVP €
85022010	CADTM/C/EC-i-7/7-4M-1/5 IE4	738,45
85022009	CADTM/C/EC-i-7/7-6M-1/10 IE4	676,30
85022002	CADTM/C/EC-i-9/9-4M-1/2 IE4	854,55
85022003	CADTM/C/EC-i-9/9-4M-3/4 IE4	881,55
85022004	CADTM/C/EC-i-9/9-4M-1 IE4	896,55
85022001	CADTM/C/EC-i-9/9-6M-1/3 IE4	854,55
85022006	CADTM/C/EC-i-10/10-4M-1 IE4	924,55
85022007	CADTM/C/EC-i-10/10-4M-2 IE4	1.128,55
85022005	CADTM/C/EC-i-10/10-6M-1/3 IE4	882,55
85022008	CADTM/C/EC-i-12/12-6M-1 IE4	1.162,40



CADTM/ALP/EC-i

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

Unidades de ventilación con turbina a acción y motor directo EC Technology IE4 con electrónica integrada, especialmente diseñados para obtener una alta eficiencia energética.

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.

Motor:

- Motores EC Technology de alta eficiencia con electrónica integrada, regulables mediante 0-10 V.
- Motores con eficiencia IE4, clase F y protección IP54.
- Monofásico 190-250 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -20 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y aluminio.

CADTM/ALP/EC-i		
COD	MOD	PVP €
85023010	CADTM/ALP/EC-i-7/7-4M-1/5 IE4	928,15
85023009	CADTM/ALP/EC-i-7/7-6M-1/10 IE4	866,00
85023002	CADTM/ALP/EC-i-9/9-4M-1/2 IE4	1.025,10
85023003	CADTM/ALP/EC-i-9/9-4M-3/4 IE4	1.052,10
85023004	CADTM/ALP/EC-i-9/9-4M-1 IE4	1.067,10
85023001	CADTM/ALP/EC-i-9/9-6M-1/3 IE4	1.025,10
85023006	CADTM/ALP/EC-i-10/10-4M-1 IE4	1.133,00
85023007	CADTM/ALP/EC-i-10/10-4M-2 IE4	1.337,00
85023005	CADTM/ALP/EC-i-10/10-6M-1/3 IE4	1.091,00
85023008	CADTM/ALP/EC-i-12/12-6M-1 IE4	1.453,05



CADTM/ALPS/EC-i

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

Unidades de ventilación con turbina a acción y motor directo EC Technology IE4 con electrónica integrada, especialmente diseñados para obtener una alta eficiencia energética.

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.

Motor:

- Motores EC Technology de alta eficiencia con electrónica integrada, regulables mediante 0-10 V.
- Motores con eficiencia IE4, clase F y protección IP54.
- Monofásico 190-250 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -20 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y aluminio.

CADTM/ALPS/EC-i		
COD	MOD	PVP €
85024010	CADTM/ALPS/EC-i-7/7-4M-1/5 IE4	992,40
85024009	CADTM/ALPS/EC-i-7/7-6M-1/10 IE4	930,25
85024002	CADTM/ALPS/EC-i-9/9-4M-1/2 IE4	1.090,35
85024003	CADTM/ALPS/EC-i-9/9-4M-3/4 IE4	1.117,35
85024004	CADTM/ALPS/EC-i-9/9-4M-1 IE4	1.132,35

CADTM/ALPS/EC-i		
COD	MOD	PVP €
85024001	CADTM/ALPS/EC-i-9/9-6M-1/3 IE4	1.090,35
85024006	CADTM/ALPS/EC-i-10/10-4M-1 IE4	1.220,90
85024007	CADTM/ALPS/EC-i-10/10-4M-2 IE4	1.424,90
85024005	CADTM/ALPS/EC-i-10/10-6M-1/3 IE4	1.178,90
85024008	CADTM/ALPS/EC-i-12/12-6M-1 IE4	1.570,95



CADTM/ALPF/EC-i

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

Unidades de ventilación con turbina a acción y motor directo EC Technology IE4 con electrónica integrada, especialmente diseñados para obtener una alta eficiencia energética.

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.

Motor:

- Motores EC Technology de alta eficiencia con electrónica integrada, regulables mediante 0-10 V.
- Motores con eficiencia IE4, clase F y protección IP54.
- Monofásico 190-250 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -20 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y aluminio.

CADTM/ALPF/EC-i		
COD	MOD	PVP €
85033010	CADTM/ALPF/EC-i-7/7-4M-1/5 IE4	975,65
85033009	CADTM/ALPF/EC-i-7/7-6M-1/10 IE4	913,45
85033002	CADTM/ALPF/EC-i-9/9-4M-1/2 IE4	1.080,15
85033003	CADTM/ALPF/EC-i-9/9-4M-3/4 IE4	1.107,15
85033004	CADTM/ALPF/EC-i-9/9-4M-1 IE4	1.122,15
85033001	CADTM/ALPF/EC-i-9/9-6M-1/3 IE4	1.080,15
85033006	CADTM/ALPF/EC-i-10/10-4M-1 IE4	1.200,90
85033007	CADTM/ALPF/EC-i-10/10-4M-2 IE4	1.404,90
85033005	CADTM/ALPF/EC-i-10/10-6M-1/3 IE4	1.158,90
85033008	CADTM/ALPF/EC-i-12/12-6M-1 IE4	1.546,85

Ventiladores Centrífugos



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

Ventilador:

- Estructura en perfiles de aluminio.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Turbina a reacción.
- Bridas normalizadas en aspiración e impulsión, para facilitar la instalación en conductos.
- Tapas intercambiables para tener la impulsión en cualquiera de los laterales.
- Boca entrada de aire con difusores para incrementar la eficiencia del ventilador.

Motor:

- Motores EC Technology de rotor exterior y de alta eficiencia, regulables mediante señal 0-10 V.
- Monofásico 200-240 V 50/60 Hz y trifásico 380-480 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y perfiles de aluminio.

CAKS/EC		
COD	MOD	PVP €
87000001	CAKS/EC-220	933,65
87000002	CAKS/EC-250	1.003,95
87000003	CAKS/EC-310	1.070,30
87000004	CAKS/EC-400	1.797,80
87000005	CAKS/EC-500	2.563,20



DTS

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

Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Rodamientos soportados con amortiguadores de goma para evitar vibraciones.
- Se suministra con pies soporte CPS.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Eje libre con rodamientos a bolas de engrase permanente en ambos lados.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +80 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Pueden suministrarse el soporte motor y tensor de correas SMS.

DTS		
COD	MOD	PVP €
71001000	DTS-7/7	147,05
71001002	DTS-9/9	171,90
71001003	DTS-10/10	186,30
71001004	DTS-12/12	234,60
71001006	DTS-15/15	308,40
71001007	DTS-18/18	375,80



DTC

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

Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Rodamientos soportados con amortiguadores de goma para evitar vibraciones.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Eje libre con rodamientos a bolas de engrase permanente en ambos lados.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +80 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

DTC		
COD	MOD	PVP €
71011000	DTC-7/7	184,25
71011002	DTC-9/9	200,95
71011003	DTC-10/10	214,85
71011004	DTC-12/12	260,05
71011005	DTC-15/15	344,65
71011006	DTC-18/18	412,40



DTR

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

Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Eje libre con rodamientos a bolas de engrase permanente en ambos lados.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +110 °C, máximo +80 °C modelos 12/12, 15/15 y 18/18.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

DTR		
COD	MOD	PVP €
71021003	DTR-12/12	322,60
71021004	DTR-15/15	416,15
71021006	DTR-18/18	495,50
71021008	DTR-20/20	1.112,20
71021009	DTR-22/22	1.200,65
71021010	DTR-25/25	1.369,15
71021011	DTR-30/28	1.642,90



DT

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

Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Eje libre con rodamientos a bolas de engrase permanente en ambos lados.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +80 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Ventiladores Centrífugos

DT		
COD	MOD	PVP €
83000003	DT-7/7-0.5	521,65
83000004	DT-7/7-0.75	545,70
83000005	DT-7/7-1 IE3	588,60
83000101	DT-9/9-0.25	524,30
83000102	DT-9/9-0.33	532,65
83000103	DT-9/9-0.5	564,20
83000104	DT-9/9-0.75	585,80
83000105	DT-9/9-1 IE3	636,35
83000107	DT-9/9-1.5 IE3	680,15
83000202	DT-10/10-0.75	606,10
83000203	DT-10/10-1 IE3	645,25
83000204	DT-10/10-1.5 IE3	681,30
83000205	DT-10/10-2 IE3	728,40
83000301	DT-12/12-0.5	636,35
83000302	DT-12/12-0.75	661,20
83000303	DT-12/12-1 IE3	741,80
83000304	DT-12/12-1.5 IE3	797,60
83000305	DT-12/12-2 IE3	847,70
83000306	DT-12/12-3 IE3	932,10
83000401	DT-15/15-0.75	821,95
83000402	DT-15/15-1 IE3	908,35
83000403	DT-15/15-1.5 IE3	976,10
83000404	DT-15/15-2 IE3	1.025,25
83000405	DT-15/15-3 IE3	1.123,95
83000406	DT-15/15-4 IE3	1.216,75
83000407	DT-15/15-5.5 IE3	1.348,90
83000501	DT-18/18-1.5 IE3	1.127,90
83000502	DT-18/18-2 IE3	1.181,30
83000503	DT-18/18-3 IE3	1.290,20
83000504	DT-18/18-4 IE3	1.314,05
83000505	DT-18/18-5.5 IE3	1.440,60
83000506	DT-18/18-7.5 IE3	1.774,00
83000601	DT-20/20-2 IE3	2.020,00
83000602	DT-20/20-3 IE3	2.124,30
83000603	DT-20/20-4 IE3	2.232,00
83000604	DT-20/20-5.5 IE3	2.350,80
83000605	DT-20/20-7.5 IE3	2.567,25
83000606	DT-20/20-10 IE3	2.811,65
83000701	DT-22/22-2 IE3	2.178,35
83000702	DT-22/22-3 IE3	2.255,50
83000703	DT-22/22-4 IE3	2.340,15
83000704	DT-22/22-5.5 IE3	2.484,80
83000705	DT-22/22-7.5 IE3	2.689,35
83000706	DT-22/22-10 IE3	2.909,80
83000707	DT-22/22-15 IE3	3.509,50
83000801	DT-25/25-3 IE3	2.632,05
83000802	DT-25/25-4 IE3	2.722,60
83000803	DT-25/25-5.5 IE3	2.887,30
83000804	DT-25/25-7.5 IE3	3.093,55
83000805	DT-25/25-10 IE3	3.389,85
83000806	DT-25/25-15 IE3	3.816,00
83000901	DT-30/28-3 IE3	3.145,35
83000902	DT-30/28-4 IE3	3.230,80
83000903	DT-30/28-5.5 IE3	3.371,85
83000904	DT-30/28-7.5 IE3	3.600,40
83000905	DT-30/28-10 IE3	3.840,05
83000906	DT-30/28-15 IE3	4.405,60
83000907	DT-30/28-20 IE3	4.888,60



CADI

Unidades de ventilación a transmisión, aisladas acústicamente

Ventilador:

- Unidades de ventilación equipadas con ventiladores de doble aspiración de las series DTS, DTC y DTR.
- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas. Protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADI		
COD	MOD	PVP €
82000004	CADI-7/7-0.75	716,15
82000005	CADI-7/7-1 IE3	765,00
82000101	CADI-9/9-0.25	735,20
82000102	CADI-9/9-0.33	748,10
82000103	CADI-9/9-0.5	758,85
82000104	CADI-9/9-0.75	779,60
82000105	CADI-9/9-1 IE3	838,95
82000106	CADI-9/9-1.5 IE3	875,90
82000202	CADI-10/10-0.75	820,30
82000203	CADI-10/10-1 IE3	864,75
82000204	CADI-10/10-1.5 IE3	894,80
82000206	CADI-10/10-2 IE3	940,55
82000301	CADI-12/12-0.5	867,80
82000302	CADI-12/12-0.75	892,25
82000303	CADI-12/12-1 IE3	979,00
82000304	CADI-12/12-1.5 IE3	1.034,35
82000305	CADI-12/12-2 IE3	1.084,05
82000306	CADI-12/12-3 IE3	1.167,75
82000401	CADI-15/15-0.75	1.221,35
82000402	CADI-15/15-1 IE3	1.317,45
82000403	CADI-15/15-1.5 IE3	1.383,45
82000405	CADI-15/15-2 IE3	1.431,15
82000406	CADI-15/15-3 IE3	1.527,10
82000407	CADI-15/15-4 IE3	1.614,00
82000501	CADI-18/18-1.5 IE3	1.734,05
82000502	CADI-18/18-2 IE3	1.785,00
82000504	CADI-18/18-3 IE3	1.889,05
82000506	CADI-18/18-4 IE3	1.844,75
82000507	CADI-18/18-5.5 IE3	1.965,45

CADI		
COD	MOD	PVP €
82000508	CADI-18/18-7.5 IE3	2.320,15
82000601	CADI-20/20-2 IE3	3.278,90
82000602	CADI-20/20-3 IE3	3.380,25
82000603	CADI-20/20-4 IE3	3.485,20
82000604	CADI-20/20-5.5 IE3	3.600,75
82000605	CADI-20/20-7.5 IE3	3.813,40
82000606	CADI-20/20-10 IE3	4.051,00
82000701	CADI-22/22-2 IE3	3.559,45
82000702	CADI-22/22-3 IE3	3.634,60
82000703	CADI-22/22-4 IE3	3.716,80
82000704	CADI-22/22-5.5 IE3	3.848,80
82000705	CADI-22/22-7.5 IE3	4.167,15
82000706	CADI-22/22-10 IE3	4.482,75
82000707	CADI-22/22-15 IE3	5.101,15
82000801	CADI-25/25-3 IE3	3.779,00
82000802	CADI-25/25-4 IE3	3.872,20
82000803	CADI-25/25-5.5 IE3	4.041,30
82000804	CADI-25/25-7.5 IE3	4.375,50
82000805	CADI-25/25-10 IE3	4.706,75
82000806	CADI-25/25-15 IE3	5.356,30
82000901	CADI-30/28-3 IE3	4.865,40
82000902	CADI-30/28-4 IE3	4.948,55
82000903	CADI-30/28-5.5 IE3	5.085,80
82000904	CADI-30/28-7.5 IE3	5.308,05
82000905	CADI-30/28-10 IE3	5.541,10
82000906	CADI-30/28-15 IE3	5.905,05
82000907	CADI-30/28-20 IE3	6.561,20



CADI/F

Unidades de ventilación con filtro incorporado

Ventilador:

- Unidades de ventilación equipadas con ventiladores de doble aspiración de las series DTS, DTC y DTR.
- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas. Protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

Ventiladores Centrífugos

CADT/F		
COD	MOD	PVP €
82020004	CADT/F-7/7-0.75	831,40
82020005	CADT/F-7/7-1 IE3	888,15
82020101	CADT/F-9/9-0.25	853,70
82020102	CADT/F-9/9-0.33	868,60
82020103	CADT/F-9/9-0.5	881,00
82020104	CADT/F-9/9-0.75	905,25
82020105	CADT/F-9/9-1 IE3	974,00
82020106	CADT/F-9/9-1.5 IE3	1.016,80
82020202	CADT/F-10/10-0.75	952,45
82020203	CADT/F-10/10-1 IE3	1.004,10
82020204	CADT/F-10/10-1.5 IE3	1.038,80
82020205	CADT/F-10/10-2 IE3	1.092,05
82020301	CADT/F-12/12-0.5	1.007,55
82020302	CADT/F-12/12-0.75	1.036,00
82020303	CADT/F-12/12-1 IE3	1.136,65
82020304	CADT/F-12/12-1.5 IE3	1.200,90
82020305	CADT/F-12/12-2 IE3	1.258,60
82020306	CADT/F-12/12-3 IE3	1.355,85
82020401	CADT/F-15/15-0.75	1.418,00
82020402	CADT/F-15/15-1 IE3	1.529,70
82020403	CADT/F-15/15-1.5 IE3	1.606,25
82020404	CADT/F-15/15-2 IE3	1.661,70
82020405	CADT/F-15/15-3 IE3	1.773,15
82020406	CADT/F-15/15-4 IE3	1.873,85
82020501	CADT/F-18/18-1.5 IE3	2.013,40
82020502	CADT/F-18/18-2 IE3	2.072,55
82020503	CADT/F-18/18-3 IE3	2.193,25
82020504	CADT/F-18/18-4 IE3	2.141,90
82020505	CADT/F-18/18-5.5 IE3	2.281,95
82020506	CADT/F-18/18-7.5 IE3	2.693,80
82020601	CADT/F-20/20-2 IE3	3.399,00
82020602	CADT/F-20/20-3 IE3	3.924,75
82020603	CADT/F-20/20-4 IE3	4.046,50
82020604	CADT/F-20/20-5.5 IE3	4.180,55
82020605	CADT/F-20/20-7.5 IE3	4.427,35
82020606	CADT/F-20/20-10 IE3	4.703,45
82020701	CADT/F-22/22-2 IE3	4.132,70
82020702	CADT/F-22/22-3 IE3	4.220,00
82020703	CADT/F-22/22-4 IE3	4.315,45
82020704	CADT/F-22/22-5.5 IE3	4.468,75
82020705	CADT/F-22/22-7.5 IE3	4.838,35
82020706	CADT/F-22/22-10 IE3	5.204,60
82020707	CADT/F-22/22-15 IE3	5.922,80
82020801	CADT/F-25/25-3 IE3	4.387,65
82020802	CADT/F-25/25-4 IE3	4.495,90
82020803	CADT/F-25/25-5.5 IE3	4.692,20
82020804	CADT/F-25/25-7.5 IE3	5.080,25
82020805	CADT/F-25/25-10 IE3	5.464,85
82020806	CADT/F-25/25-15 IE3	6.219,00
82020901	CADT/F-30/28-3 IE3	5.649,00
82020902	CADT/F-30/28-4 IE3	5.745,50
82020903	CADT/F-30/28-5.5 IE3	5.904,80
82020904	CADT/F-30/28-7.5 IE3	6.162,90
82020905	CADT/F-30/28-10 IE3	6.433,55
82020906	CADT/F-30/28-15 IE3	6.856,10
82020907	CADT/F-30/28-20 IE3	7.617,90



CADT/ALP

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

Ventilador:

- Unidades de ventilación equipadas con ventiladores de doble aspiración de las series DTS, DTC y DTR.
- Estructura en perfilera de aluminio, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas. Protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y perfilera de aluminio.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADT/ALP		
COD	MOD	PVP €
81500004	CADT/ALP-7/7-0.75	853,60
81500005	CADT/ALP-7/7-1 IE3	911,95
81500102	CADT/ALP-9/9-0.25	870,50
81500103	CADT/ALP-9/9-0.33	891,80
81500104	CADT/ALP-9/9-0.5	904,60
81500106	CADT/ALP-9/9-0.75	929,35
81500107	CADT/ALP-9/9-1 IE3	999,95
81500108	CADT/ALP-9/9-1.5 IE3	1.044,00
81500202	CADT/ALP-10/10-0.75	977,85
81500203	CADT/ALP-10/10-1 IE3	1.030,85
81500204	CADT/ALP-10/10-1.5 IE3	1.066,60
81500205	CADT/ALP-10/10-2 IE3	1.121,15
81500301	CADT/ALP-12/12-0.5	1.102,40
81500302	CADT/ALP-12/12-0.75	1.115,75
81500303	CADT/ALP-12/12-1 IE3	1.145,90
81500304	CADT/ALP-12/12-1.5 IE3	1.213,20
81500305	CADT/ALP-12/12-2 IE3	1.272,75
81500306	CADT/ALP-12/12-3 IE3	1.379,80
81500401	CADT/ALP-15/15-0.75	1.517,95
81500402	CADT/ALP-15/15-1 IE3	1.524,00
81500403	CADT/ALP-15/15-1.5 IE3	1.565,95
81500404	CADT/ALP-15/15-2 IE3	1.648,90
81500405	CADT/ALP-15/15-3 IE3	1.748,65
81500406	CADT/ALP-15/15-4 IE3	1.889,60
81500501	CADT/ALP-18/18-1.5 IE3	1.993,80
81500502	CADT/ALP-18/18-2 IE3	2.046,60

CADT/ALP		
COD	MOD	PVP €
81500503	CADT/ALP-18/18-3 IE3	2.154,55
81500504	CADT/ALP-18/18-4 IE3	2.247,45
81500505	CADT/ALP-18/18-5.5 IE3	2.296,10
81500506	CADT/ALP-18/18-7.5 IE3	2.674,85
81500601	CADT/ALP-20/20-2 IE3	3.368,40
81500602	CADT/ALP-20/20-3 IE3	3.560,65
81500603	CADT/ALP-20/20-4 IE3	3.679,00
81500604	CADT/ALP-20/20-5.5 IE3	3.825,40
81500605	CADT/ALP-20/20-7.5 IE3	4.100,05
81500606	CADT/ALP-20/20-10 IE3	4.371,45
81500701	CADT/ALP-22/22-2 IE3	3.735,25
81500702	CADT/ALP-22/22-3 IE3	4.223,05
81500703	CADT/ALP-22/22-4 IE3	4.327,30
81500704	CADT/ALP-22/22-5.5 IE3	4.516,25
81500705	CADT/ALP-22/22-7.5 IE3	4.889,70
81500706	CADT/ALP-22/22-10 IE3	5.260,05
81500707	CADT/ALP-22/22-15 IE3	5.985,75
81500801	CADT/ALP-25/25-3 IE3	4.379,55
81500802	CADT/ALP-25/25-4 IE3	4.487,65
81500803	CADT/ALP-25/25-5.5 IE3	4.683,60
81500804	CADT/ALP-25/25-7.5 IE3	5.070,90
81500805	CADT/ALP-25/25-10 IE3	5.454,85
81500806	CADT/ALP-25/25-15 IE3	6.207,40
81500901	CADT/ALP-30/28-3 IE3	5.201,65
81500902	CADT/ALP-30/28-4 IE3	5.272,65
81500903	CADT/ALP-30/28-5.5 IE3	5.383,30
81500904	CADT/ALP-30/28-7.5 IE3	5.614,25
81500905	CADT/ALP-30/28-10 IE3	5.769,60
81500906	CADT/ALP-30/28-15 IE3	6.736,25
81500907	CADT/ALP-30/28-20 IE3	6.973,10



CADT/ALPS

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

Ventilador:

- Unidades de ventilación equipadas con ventiladores de doble aspiración de las series DTS, DTC y DTR.
- Estructura en perfilera de aluminio, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas. Protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Ventiladores Centrífugos

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y periferia de aluminio.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADT/ALPS		
COD	MOD	PVP €
81510004	CADT/ALPS-7/7-0.75	948,20
81510005	CADT/ALPS-7/7-1 IE3	1.012,95
81510101	CADT/ALPS-9/9-0.25	966,85
81510102	CADT/ALPS-9/9-0.33	990,60
81510103	CADT/ALPS-9/9-0.5	1.004,80
81510104	CADT/ALPS-9/9-0.75	1.032,45
81510105	CADT/ALPS-9/9-1 IE3	1.110,80
81510106	CADT/ALPS-9/9-1.5 IE3	1.159,70
81510202	CADT/ALPS-10/10-0.75	1.086,10
81510203	CADT/ALPS-10/10-1 IE3	1.145,05
81510204	CADT/ALPS-10/10-1.5 IE3	1.184,65
81510205	CADT/ALPS-10/10-2 IE3	1.245,35
81510301	CADT/ALPS-12/12-0.5	1.282,90
81510302	CADT/ALPS-12/12-0.75	1.298,25
81510303	CADT/ALPS-12/12-1 IE3	1.333,40
81510304	CADT/ALPS-12/12-1.5 IE3	1.411,85
81510305	CADT/ALPS-12/12-2 IE3	1.481,05
81510306	CADT/ALPS-12/12-3 IE3	1.561,00
81510401	CADT/ALPS-15/15-0.75	1.766,45
81510402	CADT/ALPS-15/15-1 IE3	1.773,45
81510403	CADT/ALPS-15/15-1.5 IE3	1.822,35
81510404	CADT/ALPS-15/15-2 IE3	1.918,90
81510405	CADT/ALPS-15/15-3 IE3	2.034,75
81510406	CADT/ALPS-15/15-4 IE3	2.137,85
81510501	CADT/ALPS-18/18-1.5 IE3	2.320,00
81510502	CADT/ALPS-18/18-2 IE3	2.381,60
81510503	CADT/ALPS-18/18-3 IE3	2.507,20
81510504	CADT/ALPS-18/18-4 IE3	2.474,40
81510505	CADT/ALPS-18/18-5.5 IE3	2.597,85
81510506	CADT/ALPS-18/18-7.5 IE3	3.026,15
81510601	CADT/ALPS-20/20-2 IE3	3.845,20
81510603	CADT/ALPS-20/20-3 IE3	4.028,55
81510604	CADT/ALPS-20/20-4 IE3	4.162,30
81510605	CADT/ALPS-20/20-5.5 IE3	4.327,95
81510606	CADT/ALPS-20/20-7.5 IE3	4.338,50
81510607	CADT/ALPS-20/20-10 IE3	4.625,65
81510701	CADT/ALPS-22/22-2 IE3	4.346,65
81510702	CADT/ALPS-22/22-3 IE3	4.265,60
81510703	CADT/ALPS-22/22-4 IE3	4.370,95
81510704	CADT/ALPS-22/22-5.5 IE3	4.561,60
81510705	CADT/ALPS-22/22-7.5 IE3	4.938,85
81510706	CADT/ALPS-22/22-10 IE3	5.312,65
81510707	CADT/ALPS-22/22-15 IE3	6.045,55
81510801	CADT/ALPS-25/25-3 IE3	5.003,75
81510802	CADT/ALPS-25/25-4 IE3	5.127,20
81510803	CADT/ALPS-25/25-5.5 IE3	5.202,40
81510804	CADT/ALPS-25/25-7.5 IE3	5.632,70
81510805	CADT/ALPS-25/25-10 IE3	5.509,35
81510806	CADT/ALPS-25/25-15 IE3	6.269,45
81510901	CADT/ALPS-30/28-3 IE3	5.777,80
81510902	CADT/ALPS-30/28-4 IE3	5.856,55
81510903	CADT/ALPS-30/28-5.5 IE3	5.979,50
81510904	CADT/ALPS-30/28-7.5 IE3	6.236,25
81510905	CADT/ALPS-30/28-10 IE3	6.408,70
81510906	CADT/ALPS-30/28-15 IE3	6.803,30
81510907	CADT/ALPS-30/28-20 IE3	7.042,60



CADT/ALPF

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

Ventilador:

- Unidades de ventilación equipadas con ventiladores de doble aspiración de las series DTS, DTC y DTR.
- Estructura en periferia de aluminio, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas. Protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y periferia de aluminio.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADT/ALPF		
COD	MOD	PVP €
81520004	CADT/ALPF-7/7-0.75	938,95
81520005	CADT/ALPF-7/7-1 IE3	1.003,20
81520101	CADT/ALPF-9/9-0.25	957,45
81520102	CADT/ALPF-9/9-0.33	980,95
81520103	CADT/ALPF-9/9-0.5	994,95
81520104	CADT/ALPF-9/9-0.75	1.022,35
81520105	CADT/ALPF-9/9-1 IE3	1.100,00
81520106	CADT/ALPF-9/9-1.5 IE3	1.148,45
81520204	CADT/ALPF-10/10-0.75	1.075,65
81520205	CADT/ALPF-10/10-1 IE3	1.133,95
81520206	CADT/ALPF-10/10-1.5 IE3	1.173,20
81520207	CADT/ALPF-10/10-2 IE3	1.233,30
81520302	CADT/ALPF-12/12-0.5	1.212,55
81520303	CADT/ALPF-12/12-0.75	1.227,30
81520304	CADT/ALPF-12/12-1 IE3	1.260,40
81520305	CADT/ALPF-12/12-1.5 IE3	1.334,55
81520306	CADT/ALPF-12/12-2 IE3	1.400,00
81520307	CADT/ALPF-12/12-3 IE3	1.475,55
81520401	CADT/ALPF-15/15-0.75	1.669,70
81520402	CADT/ALPF-15/15-1 IE3	1.676,40
81520403	CADT/ALPF-15/15-1.5 IE3	1.722,60
81520404	CADT/ALPF-15/15-2 IE3	1.813,80
81520405	CADT/ALPF-15/15-3 IE3	1.923,55
81520406	CADT/ALPF-15/15-4 IE3	2.020,80
81520501	CADT/ALPF-18/18-1.5 IE3	2.255,75
81520502	CADT/ALPF-18/18-2 IE3	2.315,65
81520503	CADT/ALPF-18/18-3 IE3	2.437,70

CADT/ALPF		
COD	MOD	PVP €
81520504	CADT/ALPF-18/18-4 IE3	2.383,95
81520505	CADT/ALPF-18/18-5.5 IE3	2.525,65
81520506	CADT/ALPF-18/18-7.5 IE3	2.942,35
81520601	CADT/ALPF-20/20-2 IE3	3.638,45
81520602	CADT/ALPF-20/20-3 IE3	3.916,90
81520603	CADT/ALPF-20/20-4 IE3	4.046,90
81520604	CADT/ALPF-20/20-5.5 IE3	4.207,90
81520605	CADT/ALPF-20/20-7.5 IE3	4.638,90
81520606	CADT/ALPF-20/20-10 IE3	4.945,95
81520701	CADT/ALPF-22/22-2 IE3	4.108,80
81520702	CADT/ALPF-22/22-3 IE3	4.645,35
81520703	CADT/ALPF-22/22-4 IE3	4.760,05
81520704	CADT/ALPF-22/22-5.5 IE3	4.967,90
81520705	CADT/ALPF-22/22-7.5 IE3	5.378,80
81520706	CADT/ALPF-22/22-10 IE3	5.785,95
81520707	CADT/ALPF-22/22-15 IE3	6.584,40
81520801	CADT/ALPF-25/25-3 IE3	4.817,40
81520802	CADT/ALPF-25/25-4 IE3	4.936,40
81520803	CADT/ALPF-25/25-5.5 IE3	5.151,90
81520804	CADT/ALPF-25/25-7.5 IE3	5.578,00
81520805	CADT/ALPF-25/25-10 IE3	6.000,30
81520806	CADT/ALPF-25/25-15 IE3	6.828,25
81520901	CADT/ALPF-30/28-3 IE3	5.721,85
81520902	CADT/ALPF-30/28-4 IE3	5.799,80
81520903	CADT/ALPF-30/28-5.5 IE3	5.921,45
81520904	CADT/ALPF-30/28-7.5 IE3	6.175,75
81520905	CADT/ALPF-30/28-10 IE3	6.346,50
81520906	CADT/ALPF-30/28-15 IE3	7.409,80
81520907	CADT/ALPF-30/28-20 IE3	7.670,45



DT-RE

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

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a reacción en chapa de acero pintada.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Diferentes posiciones de boca de impulsión.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones.

Ventiladores Centrífugos

- Con motores de 2 velocidades.
- Certificación ATEX.

DT-RE		
COD	MOD	PVP €
71071000	DT-RE-200	593,60
71071001	DT-RE-250	704,50
71071002	DT-RE-315	885,90
71071003	DT-RE-355	1.049,25
71071004	DT-RE-400	1.100,50
71071005	DT-RE-450	1.300,25
71071006	DT-RE-500	1.425,30
71071007	DT-RE-560	1.800,55
71071008	DT-RE-630	2.345,30
71071009	DT-RE-710	2.998,25
71071010	DT-RE-800	5.334,80
71071011	DT-RE-900	7.060,00
71071012	DT-RE-1000	7.909,80



DTT-RE

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

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a reacción en chapa de acero pintada.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Diferentes posiciones de boca de impulsión.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Con motores de 2 velocidades.
- Certificación ATEX.

DTT-RE		
COD	MOD	PVP €
83020000	DTT-RE-200-0.33	922,10
83020001	DTT-RE-200-0.5	992,35
83020002	DTT-RE-200-0.75	1.037,90
83020003	DTT-RE-200-1 IE3	1.135,25
83020004	DTT-RE-200-1.5 IE3	1.200,65
83020005	DTT-RE-200-2 IE3	1.239,70
83020006	DTT-RE-200-3 IE3	1.320,55
83020100	DTT-RE-250-0.33	1.087,70
83020101	DTT-RE-250-0.5	1.118,65

DTT-RE		
COD	MOD	PVP €
83020102	DTT-RE-250-0.75	1.164,35
83020103	DTT-RE-250-1 IE3	1.265,20
83020104	DTT-RE-250-1.5 IE3	1.330,60
83020105	DTT-RE-250-2 IE3	1.369,65
83020106	DTT-RE-250-3 IE3	1.450,55
83020107	DTT-RE-250-4 IE3	1.526,75
83020202	DTT-RE-315-0.75	1.263,35
83020203	DTT-RE-315-1 IE3	1.367,15
83020204	DTT-RE-315-1.5 IE3	1.432,50
83020205	DTT-RE-315-2 IE3	1.471,55
83020206	DTT-RE-315-3 IE3	1.552,50
83020207	DTT-RE-315-4 IE3	1.628,70
83020208	DTT-RE-315-5.5 IE3	1.771,85
83020209	DTT-RE-315-7.5 IE3	2.011,60
83020302	DTT-RE-355-0.75	1.410,75
83020303	DTT-RE-355-1 IE3	1.522,90
83020304	DTT-RE-355-1.5 IE3	1.592,50
83020305	DTT-RE-355-2 IE3	1.634,15
83020306	DTT-RE-355-3 IE3	1.720,10
83020307	DTT-RE-355-4 IE3	1.801,20
83020308	DTT-RE-355-5.5 IE3	1.953,45
83020309	DTT-RE-355-7.5 IE3	2.170,75
83020403	DTT-RE-400-1.5 IE3	1.762,95
83020404	DTT-RE-400-2 IE3	1.815,65
83020405	DTT-RE-400-3 IE3	1.936,20
83020406	DTT-RE-400-4 IE3	2.021,70
83020407	DTT-RE-400-5.5 IE3	2.172,95
83020408	DTT-RE-400-7.5 IE3	2.407,45
83020409	DTT-RE-400-10 IE3	2.469,60
83020502	DTT-RE-450-1.5 IE3	2.038,95
83020503	DTT-RE-450-2 IE3	2.090,40
83020504	DTT-RE-450-3 IE3	2.212,20
83020505	DTT-RE-450-4 IE3	2.296,90
83020506	DTT-RE-450-5.5 IE3	2.447,70
83020507	DTT-RE-450-7.5 IE3	2.680,55
83020508	DTT-RE-450-10 IE3	2.825,70
83020509	DTT-RE-450-15 IE3	4.099,25
83020601	DTT-RE-500-1.5 IE3	2.350,65
83020602	DTT-RE-500-2 IE3	2.397,60
83020603	DTT-RE-500-3 IE3	2.517,60
83020604	DTT-RE-500-4 IE3	2.602,15
83020605	DTT-RE-500-5.5 IE3	2.754,40
83020606	DTT-RE-500-7.5 IE3	2.988,60
83020607	DTT-RE-500-10 IE3	3.132,20
83020608	DTT-RE-500-15 IE3	3.785,55
83020609	DTT-RE-500-20 IE3	4.344,60
83020701	DTT-RE-560-2 IE3	3.067,05
83020702	DTT-RE-560-3 IE3	3.194,60
83020703	DTT-RE-560-4 IE3	3.296,80
83020704	DTT-RE-560-5.5 IE3	3.425,95
83020705	DTT-RE-560-7.5 IE3	3.670,15
83020706	DTT-RE-560-10 IE3	3.820,60
83020707	DTT-RE-560-15 IE3	4.487,20
83020708	DTT-RE-560-20 IE3	4.760,85
83020800	DTT-RE-630-2 IE3	3.600,70
83020801	DTT-RE-630-3 IE3	4.009,60
83020802	DTT-RE-630-4 IE3	4.097,50
83020803	DTT-RE-630-5.5 IE3	4.259,20
83020804	DTT-RE-630-7.5 IE3	4.511,85
83020805	DTT-RE-630-10 IE3	4.650,65
83020806	DTT-RE-630-15 IE3	5.308,70
83020807	DTT-RE-630-20 IE3	5.566,55

DTT-RE		
COD	MOD	PVP €
83020808	DTT-RE-630-25 IE3	6.112,40
83020809	DTT-RE-630-30 IE3	6.588,90
83020901	DTT-RE-710-3 IE3	4.942,80
83020902	DTT-RE-710-4 IE3	5.029,25
83020903	DTT-RE-710-5.5 IE3	5.179,55
83020904	DTT-RE-710-7.5 IE3	5.472,50
83020905	DTT-RE-710-10 IE3	5.589,60
83020906	DTT-RE-710-15 IE3	6.282,85
83020907	DTT-RE-710-20 IE3	6.531,55
83020908	DTT-RE-710-25 IE3	7.071,50
83020909	DTT-RE-710-30 IE3	7.546,55
83021000	DTT-RE-800-4 IE3	8.149,55
83021001	DTT-RE-800-5.5 IE3	8.298,30
83021002	DTT-RE-800-7.5 IE3	8.639,25
83021003	DTT-RE-800-10 IE3	8.827,30
83021004	DTT-RE-800-15 IE3	9.703,05
83021005	DTT-RE-800-20 IE3	9.930,75
83021006	DTT-RE-800-25 IE3	10.514,65
83021007	DTT-RE-800-30 IE3	10.851,90
83021008	DTT-RE-800-40 IE3	12.262,20
83021100	DTT-RE-900-5.5 IE3	10.501,05
83021101	DTT-RE-900-7.5 IE3	10.842,00
83021102	DTT-RE-900-10 IE3	11.030,00
83021103	DTT-RE-900-15 IE3	11.905,80
83021104	DTT-RE-900-20 IE3	12.133,50
83021105	DTT-RE-900-25 IE3	12.717,40
83021106	DTT-RE-900-30 IE3	13.054,65
83021107	DTT-RE-900-40 IE3	14.464,85
83021108	DTT-RE-900-50 IE3	15.358,65
83021109	DTT-RE-900-60 IE3	16.027,50
83021200	DTT-RE-1000-7.5 IE3	12.077,50
83021201	DTT-RE-1000-10 IE3	12.265,55
83021202	DTT-RE-1000-15 IE3	13.141,35
83021203	DTT-RE-1000-20 IE3	13.369,05
83021204	DTT-RE-1000-25 IE3	13.952,95
83021205	DTT-RE-1000-30 IE3	14.290,20
83021206	DTT-RE-1000-40 IE3	15.700,50
83021207	DTT-RE-1000-50 IE3	16.594,25
83021208	DTT-RE-1000-60 IE3	17.263,00
83021209	DTT-RE-1000-75 IE3	18.039,95



CADT-RE

Unidades de ventilación con turbina a reacción, aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de la serie DT-RE, sobre amortiguadores de goma

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a reacción en chapa de acero pintada.
- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
- Prensaestopas para entrada de cable.

Ventiladores Centrífugos

CADT-RE/ALP		
COD	MOD	PVP €
81570704	CADT-RE/ALP-560-5.5 IE3	9.013,65
81570705	CADT-RE/ALP-560-7.5 IE3	9.168,20
81570706	CADT-RE/ALP-560-10 IE3	9.314,50
81570707	CADT-RE/ALP-560-15 IE3	10.052,70
81570801	CADT-RE/ALP-630-2 IE3	10.121,85
81570802	CADT-RE/ALP-630-3 IE3	10.271,90
81570803	CADT-RE/ALP-630-4 IE3	10.382,30
81570804	CADT-RE/ALP-630-5.5 IE3	10.473,35
81570805	CADT-RE/ALP-630-7.5 IE3	10.628,00
81570806	CADT-RE/ALP-630-10 IE3	10.774,25
81570807	CADT-RE/ALP-630-15 IE3	11.512,40
81570808	CADT-RE/ALP-630-20 IE3	11.796,55
81570901	CADT-RE/ALP-710-3 IE3	13.557,90
81570902	CADT-RE/ALP-710-4 IE3	13.678,35
81570903	CADT-RE/ALP-710-5.5 IE3	13.777,70
81570904	CADT-RE/ALP-710-7.5 IE3	13.946,30
81570905	CADT-RE/ALP-710-10 IE3	14.105,85
81570906	CADT-RE/ALP-710-15 IE3	14.911,15
81570907	CADT-RE/ALP-710-20 IE3	15.221,05
81570908	CADT-RE/ALP-710-25 IE3	16.045,90
81570909	CADT-RE/ALP-710-30 IE3	16.376,95
81571001	CADT-RE/ALP-800-4 IE3	17.451,30
81571002	CADT-RE/ALP-800-5.5 IE3	17.550,75
81571003	CADT-RE/ALP-800-7.5 IE3	17.719,35
81571004	CADT-RE/ALP-800-10 IE3	17.878,95
81571005	CADT-RE/ALP-800-15 IE3	18.684,20
81571006	CADT-RE/ALP-800-20 IE3	18.994,05
81571007	CADT-RE/ALP-800-25 IE3	19.818,95
81571008	CADT-RE/ALP-800-30 IE3	20.149,95
81571009	CADT-RE/ALP-800-40 IE3	20.593,65
81571101	CADT-RE/ALP-900-5.5 IE3	21.166,10
81571102	CADT-RE/ALP-900-7.5 IE3	21.334,70
81571103	CADT-RE/ALP-900-10 IE3	21.494,25
81571104	CADT-RE/ALP-900-15 IE3	22.299,55
81571105	CADT-RE/ALP-900-20 IE3	22.609,40
81571106	CADT-RE/ALP-900-25 IE3	23.434,30
81571107	CADT-RE/ALP-900-30 IE3	23.765,30
81571108	CADT-RE/ALP-900-40 IE3	24.209,05
81571109	CADT-RE/ALP-900-50 IE3	25.774,15
81571110	CADT-RE/ALP-900-60 IE3	26.417,85
81571201	CADT-RE/ALP-1000-7.5 IE3	23.828,75
81571202	CADT-RE/ALP-1000-10 IE3	23.988,30
81571203	CADT-RE/ALP-1000-15 IE3	24.793,55
81571204	CADT-RE/ALP-1000-20 IE3	25.103,50
81571205	CADT-RE/ALP-1000-25 IE3	25.928,35
81571206	CADT-RE/ALP-1000-30 IE3	26.259,40
81571207	CADT-RE/ALP-1000-40 IE3	26.703,00
81571208	CADT-RE/ALP-1000-50 IE3	28.268,10
81571209	CADT-RE/ALP-1000-60 IE3	28.911,95
81571210	CADT-RE/ALP-1000-75 IE3	31.303,90



CADT-RE/ALPS

Unidades de ventilación a transmisión con doble pared de aislamiento, chapa prelacada y periferia de aluminio

- Ventilador:
- Envoltorio en chapa de acero galvanizado.
 - Turbina a reacción en chapa de acero galvanizado.
 - Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
 - Prensaestopos para entrada de cable.
 - Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +60 °C.
- Motor:
- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
 - Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
 - Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
 - Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

- Acabado:
- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y periferia de aluminio.
- Bajo demanda:
- Diferentes posiciones de boca de impulsión.
 - Bobinados especiales para diferentes tensiones.
 - Con motores de 2 velocidades.

CADT-RE/ALPS		
COD	MOD	PVP €
81572001	CADT-RE/ALPS-200-0.33	2.055,10
81572002	CADT-RE/ALPS-200-0.5	2.064,15
81572003	CADT-RE/ALPS-200-0.75	2.072,10
81572004	CADT-RE/ALPS-200-1 IE3	2.220,55
81572005	CADT-RE/ALPS-200-1.5 IE3	2.228,40
81572006	CADT-RE/ALPS-200-2 IE3	2.263,05
81572102	CADT-RE/ALPS-250-0.5	2.726,35
81572103	CADT-RE/ALPS-250-0.75	2.734,30
81572104	CADT-RE/ALPS-250-1 IE3	2.882,65
81572105	CADT-RE/ALPS-250-1.5 IE3	2.890,65
81572106	CADT-RE/ALPS-250-2 IE3	2.925,20
81572107	CADT-RE/ALPS-250-3 IE3	2.996,55
81572201	CADT-RE/ALPS-315-0.75	3.283,55
81572202	CADT-RE/ALPS-315-1 IE3	3.379,55
81572203	CADT-RE/ALPS-315-1.5 IE3	3.447,45
81572204	CADT-RE/ALPS-315-2 IE3	3.450,20
81572205	CADT-RE/ALPS-315-3 IE3	3.521,60
81572206	CADT-RE/ALPS-315-4 IE3	3.653,65
81572302	CADT-RE/ALPS-355-1 IE3	4.830,30
81572303	CADT-RE/ALPS-355-1.5 IE3	4.902,70
81572304	CADT-RE/ALPS-355-2 IE3	4.947,25
81572305	CADT-RE/ALPS-355-3 IE3	4.981,75
81572306	CADT-RE/ALPS-355-4 IE3	5.122,60
81572307	CADT-RE/ALPS-355-5.5 IE3	5.177,70
81572308	CADT-RE/ALPS-355-7.5 IE3	5.381,15

CADT-RE/ALPS		
COD	MOD	PVP €
81572401	CADT-RE/ALPS-400-1.5 IE3	6.862,15
81572402	CADT-RE/ALPS-400-2 IE3	6.906,60
81572403	CADT-RE/ALPS-400-3 IE3	7.054,10
81572404	CADT-RE/ALPS-400-4 IE3	7.081,95
81572405	CADT-RE/ALPS-400-5.5 IE3	7.137,05
81572406	CADT-RE/ALPS-400-7.5 IE3	7.340,55
81572407	CADT-RE/ALPS-400-10 IE3	7.430,10
81572502	CADT-RE/ALPS-450-2 IE3	7.754,60
81572503	CADT-RE/ALPS-450-3 IE3	7.902,10
81572504	CADT-RE/ALPS-450-4 IE3	8.010,50
81572505	CADT-RE/ALPS-450-5.5 IE3	8.100,00
81572506	CADT-RE/ALPS-450-7.5 IE3	8.188,60
81572507	CADT-RE/ALPS-450-10 IE3	8.278,10
81572508	CADT-RE/ALPS-450-15 IE3	9.056,90
81572601	CADT-RE/ALPS-500-1.5 IE3	8.968,20
81572602	CADT-RE/ALPS-500-2 IE3	9.012,75
81572603	CADT-RE/ALPS-500-3 IE3	9.160,15
81572604	CADT-RE/ALPS-500-4 IE3	9.268,60
81572605	CADT-RE/ALPS-500-5.5 IE3	9.358,05
81572606	CADT-RE/ALPS-500-7.5 IE3	9.509,90
81572607	CADT-RE/ALPS-500-10 IE3	9.536,25
81572608	CADT-RE/ALPS-500-15 IE3	10.314,90
81572702	CADT-RE/ALPS-560-3 IE3	9.971,90
81572703	CADT-RE/ALPS-560-4 IE3	10.082,25
81572704	CADT-RE/ALPS-560-5.5 IE3	10.173,45
81572705	CADT-RE/ALPS-560-7.5 IE3	10.328,00
81572706	CADT-RE/ALPS-560-10 IE3	10.474,20
81572707	CADT-RE/ALPS-560-15 IE3	11.212,40
81572801	CADT-RE/ALPS-630-2 IE3	11.650,25
81572802	CADT-RE/ALPS-630-3 IE3	11.800,25
81572803	CADT-RE/ALPS-630-4 IE3	11.910,60
81572804	CADT-RE/ALPS-630-5.5 IE3	12.001,75
81572805	CADT-RE/ALPS-630-7.5 IE3	12.156,35
81572806	CADT-RE/ALPS-630-10 IE3	12.302,55
81572807	CADT-RE/ALPS-630-15 IE3	13.040,75
81572808	CADT-RE/ALPS-630-20 IE3	13.324,90
81572901	CADT-RE/ALPS-710-3 IE3	14.576,00
81572902	CADT-RE/ALPS-710-4 IE3	14.696,35
81572903	CADT-RE/ALPS-710-5.5 IE3	14.795,70
81572904	CADT-RE/ALPS-710-7.5 IE3	14.964,30
81572905	CADT-RE/ALPS-710-10 IE3	15.123,90
81572906	CADT-RE/ALPS-710-15 IE3	15.929,20
81572907	CADT-RE/ALPS-710-20 IE3	16.239,05
81572908	CADT-RE/ALPS-710-25 IE3	17.064,00
81572909	CADT-RE/ALPS-710-30 IE3	17.395,05
81573001	CADT-RE/ALPS-800-4 IE3	18.677,55
81573002	CADT-RE/ALPS-800-5.5 IE3	18.776,90
81573003	CADT-RE/ALPS-800-7.5 IE3	18.945,55
81573004	CADT-RE/ALPS-800-10 IE3	19.105,15
81573005	CADT-RE/ALPS-800-15 IE3	19.910,35
81573006	CADT-RE/ALPS-800-20 IE3	20.220,30
81573007	CADT-RE/ALPS-800-25 IE3	21.045,10
81573008	CADT-RE/ALPS-800-30 IE3	21.376,15
81573009	CADT-RE/ALPS-800-40 IE3	21.819,90
81573101	CADT-RE/ALPS-900-5.5 IE3	22.495,10
81573102	CADT-RE/ALPS-900-7.5 IE3	22.663,70
81573103	CADT-RE/ALPS-900-10 IE3	22.823,30
81573104	CADT-RE/ALPS-900-15 IE3	23.628,55
81573105	CADT-RE/ALPS-900-20 IE3	23.938,50
81573106	CADT-RE/ALPS-900-25 IE3	24.763,30
81573107	CADT-RE/ALPS-900-30 IE3	25.094,30
81573108	CADT-RE/ALPS-900-40 IE3	25.538,05
81573109	CADT-RE/ALPS-900-50 IE3	27.103,15

Ventiladores Centrífugos

CADT-RE/ALPS		
COD	MOD	PVP €
81573110	CADT-RE/ALPS-900-60 IE3	27.746,90
81573201	CADT-RE/ALPS-1000-7.5 IE3	25.276,10
81573202	CADT-RE/ALPS-1000-10 IE3	25.435,55
81573203	CADT-RE/ALPS-1000-15 IE3	26.240,85
81573204	CADT-RE/ALPS-1000-20 IE3	26.550,75
81573205	CADT-RE/ALPS-1000-25 IE3	27.375,60
81573206	CADT-RE/ALPS-1000-30 IE3	27.706,65
81573207	CADT-RE/ALPS-1000-40 IE3	28.150,30
81573208	CADT-RE/ALPS-1000-50 IE3	29.715,40
81573209	CADT-RE/ALPS-1000-60 IE3	30.359,25
81573210	CADT-RE/ALPS-1000-75 IE3	32.751,15



CADT-RE/ ALPF

Unidades de ventilación a transmisión con chapa prelacada, filtro G4 incorporado y perfilera de aluminio

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a reacción en chapa de acero galvanizado.
- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +60 °C.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y perfilera de aluminio.

Bajo demanda:

- Diferentes etapas de filtración.
- Diferentes posiciones de boca de impulsión.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Con motores de 2 velocidades.

CADT-RE/ALPF		
COD	MOD	PVP €
81574001	CADT-RE/ALPF-200-0.33	1.939,35
81574002	CADT-RE/ALPF-200-0.5	1.948,35
81574003	CADT-RE/ALPF-200-0.75	1.956,35
81574004	CADT-RE/ALPF-200-1 IE3	2.104,80
81574005	CADT-RE/ALPF-200-1.5 IE3	2.112,70
81574006	CADT-RE/ALPF-200-2 IE3	2.147,25
81574102	CADT-RE/ALPF-250-0.5	2.480,90
81574103	CADT-RE/ALPF-250-0.75	2.488,90

CADT-RE/ALPF		
COD	MOD	PVP €
81574104	CADT-RE/ALPF-250-1 IE3	2.637,30
81574105	CADT-RE/ALPF-250-1.5 IE3	2.645,15
81574106	CADT-RE/ALPF-250-2 IE3	2.679,80
81574107	CADT-RE/ALPF-250-3 IE3	2.751,15
81574201	CADT-RE/ALPF-315-0.75	2.939,25
81574202	CADT-RE/ALPF-315-1 IE3	3.035,25
81574203	CADT-RE/ALPF-315-1.5 IE3	3.103,15
81574204	CADT-RE/ALPF-315-2 IE3	3.105,95
81574205	CADT-RE/ALPF-315-3 IE3	3.177,30
81574206	CADT-RE/ALPF-315-4 IE3	3.309,35
81574302	CADT-RE/ALPF-355-1 IE3	4.407,55
81574303	CADT-RE/ALPF-355-1.5 IE3	4.480,10
81574304	CADT-RE/ALPF-355-2 IE3	4.524,60
81574305	CADT-RE/ALPF-355-3 IE3	4.559,15
81574306	CADT-RE/ALPF-355-4 IE3	4.699,85
81574307	CADT-RE/ALPF-355-5 IE3	4.755,05
81574308	CADT-RE/ALPF-355-7.5 IE3	4.958,45
81574401	CADT-RE/ALPF-400-1.5 IE3	6.424,00
81574402	CADT-RE/ALPF-400-2 IE3	6.468,60
81574403	CADT-RE/ALPF-400-3 IE3	6.615,95
81574404	CADT-RE/ALPF-400-4 IE3	6.643,95
81574405	CADT-RE/ALPF-400-5.5 IE3	6.698,95
81574406	CADT-RE/ALPF-400-7.5 IE3	6.902,45
81574407	CADT-RE/ALPF-400-10 IE3	6.992,05
81574502	CADT-RE/ALPF-450-2 IE3	7.443,20
81574503	CADT-RE/ALPF-450-3 IE3	7.590,70
81574504	CADT-RE/ALPF-450-4 IE3	7.699,15
81574505	CADT-RE/ALPF-450-5.5 IE3	7.788,60
81574506	CADT-RE/ALPF-450-7.5 IE3	7.877,15
81574507	CADT-RE/ALPF-450-10 IE3	7.966,65
81574508	CADT-RE/ALPF-450-15 IE3	8.745,45
81574601	CADT-RE/ALPF-500-1.5 IE3	8.490,10
81574602	CADT-RE/ALPF-500-2 IE3	8.534,70
81574603	CADT-RE/ALPF-500-3 IE3	8.682,15
81574604	CADT-RE/ALPF-500-4 IE3	8.790,55
81574605	CADT-RE/ALPF-500-5.5 IE3	8.880,10
81574606	CADT-RE/ALPF-500-7.5 IE3	9.031,90
81574607	CADT-RE/ALPF-500-10 IE3	9.058,15
81574608	CADT-RE/ALPF-500-15 IE3	9.837,00
81574702	CADT-RE/ALPF-560-3 IE3	9.485,35
81574703	CADT-RE/ALPF-560-4 IE3	9.595,70
81574704	CADT-RE/ALPF-560-5.5 IE3	9.686,85
81574705	CADT-RE/ALPF-560-7.5 IE3	9.841,40
81574706	CADT-RE/ALPF-560-10 IE3	9.987,70
81574707	CADT-RE/ALPF-560-15 IE3	10.725,85
81574801	CADT-RE/ALPF-630-2 IE3	11.104,75
81574802	CADT-RE/ALPF-630-3 IE3	11.254,75
81574803	CADT-RE/ALPF-630-4 IE3	11.365,25
81574804	CADT-RE/ALPF-630-5.5 IE3	11.456,30
81574805	CADT-RE/ALPF-630-7.5 IE3	11.610,85
81574806	CADT-RE/ALPF-630-10 IE3	11.757,15
81574807	CADT-RE/ALPF-630-15 IE3	12.495,25
81574808	CADT-RE/ALPF-630-20 IE3	12.779,40
81574901	CADT-RE/ALPF-710-3 IE3	13.682,05
81574902	CADT-RE/ALPF-710-4 IE3	13.792,40
81574903	CADT-RE/ALPF-710-5.5 IE3	13.883,50
81574904	CADT-RE/ALPF-710-7.5 IE3	14.038,05
81574905	CADT-RE/ALPF-710-10 IE3	14.184,40
81574906	CADT-RE/ALPF-710-15 IE3	14.922,55
81574907	CADT-RE/ALPF-710-20 IE3	15.206,65
81574908	CADT-RE/ALPF-710-25 IE3	15.962,75
81574909	CADT-RE/ALPF-710-30 IE3	16.266,15

CADT-RE/ALPF		
COD	MOD	PVP €
81575001	CADT-RE/ALPF-800-4 IE3	18.199,95
81575002	CADT-RE/ALPF-800-5.5 IE3	18.291,05
81575003	CADT-RE/ALPF-800-7.5 IE3	18.445,65
81575004	CADT-RE/ALPF-800-10 IE3	18.591,85
81575005	CADT-RE/ALPF-800-15 IE3	19.330,05
81575006	CADT-RE/ALPF-800-20 IE3	19.614,10
81575007	CADT-RE/ALPF-800-25 IE3	20.370,30
81575008	CADT-RE/ALPF-800-30 IE3	20.673,65
81575009	CADT-RE/ALPF-800-40 IE3	21.080,40
81575101	CADT-RE/ALPF-900-5.5 IE3	23.525,80
81575102	CADT-RE/ALPF-900-7.5 IE3	23.680,35
81575103	CADT-RE/ALPF-900-10 IE3	23.826,70
81575104	CADT-RE/ALPF-900-15 IE3	24.564,80
81575105	CADT-RE/ALPF-900-20 IE3	24.848,80
81575106	CADT-RE/ALPF-900-25 IE3	25.604,95
81575107	CADT-RE/ALPF-900-30 IE3	25.908,45
81575108	CADT-RE/ALPF-900-40 IE3	26.315,10
81575109	CADT-RE/ALPF-900-50 IE3	27.749,80
81575110	CADT-RE/ALPF-900-60 IE3	28.339,90
81575201	CADT-RE/ALPF-1000-7.5 IE3	27.844,95
81575202	CADT-RE/ALPF-1000-10 IE3	27.991,35
81575203	CADT-RE/ALPF-1000-15 IE3	28.729,50
81575204	CADT-RE/ALPF-1000-20 IE3	29.013,55
81575205	CADT-RE/ALPF-1000-25 IE3	29.769,65
81575206	CADT-RE/ALPF-1000-30 IE3	30.073,10
81575207	CADT-RE/ALPF-1000-40 IE3	30.479,85
81575208	CADT-RE/ALPF-1000-50 IE3	31.914,45
81575209	CADT-RE/ALPF-1000-60 IE3	32.504,60
81575210	CADT-RE/ALPF-1000-75 IE3	34.697,25



ST-RE

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

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a reacción en chapa de acero pintada.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +85 °C.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas. Protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Diferentes posiciones de boca de impulsión.

Ventiladores Centrífugos

- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Con motores de 2 velocidades.
- Certificación ATEX.

ST-RE		
COD	MOD	PVP €
72061000	ST-RE-315	883,80
72061001	ST-RE-355	1.091,75
72061002	ST-RE-400	1.291,15
72061003	ST-RE-450	1.649,80
72061004	ST-RE-500	1.879,80
72061006	ST-RE-560	2.547,70
72061007	ST-RE-630	3.208,65
72061009	ST-RE-710	3.877,75
72061010	ST-RE-800	7.990,80
72061011	ST-RE-900	9.336,05
72061013	ST-RE-1000	10.322,70



STT-RE

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

Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a reacción en chapa de acero pintada.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +85 °C.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas. Protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Diferentes posiciones de boca de impulsión.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Con motores de 2 velocidades.
- Certificación ATEX.

STT-RE		
COD	MOD	PVP €
83051001	STT-RE-315-1 IE3	1.420,00
83051002	STT-RE-315-1.5 IE3	1.467,20
83051003	STT-RE-315-2 IE3	1.635,95
83051004	STT-RE-315-3 IE3	1.796,85
83051101	STT-RE-355-0.75	1.540,65
83051102	STT-RE-355-1 IE3	1.664,70
83051103	STT-RE-355-1.5 IE3	1.713,20

STT-RE		
COD	MOD	PVP €
83051104	STT-RE-355-2 IE3	1.775,65
83051105	STT-RE-355-3 IE3	1.944,60
83051106	STT-RE-355-4 IE3	2.061,40
83051202	STT-RE-400-1 IE3	1.883,50
83051203	STT-RE-400-1.5 IE3	1.956,90
83051204	STT-RE-400-2 IE3	2.010,80
83051205	STT-RE-400-3 IE3	2.207,10
83051206	STT-RE-400-4 IE3	2.332,55
83051302	STT-RE-450-1 IE3	2.365,40
83051303	STT-RE-450-1.5 IE3	2.423,25
83051304	STT-RE-450-2 IE3	2.479,45
83051305	STT-RE-450-3 IE3	2.601,30
83051306	STT-RE-450-4 IE3	2.699,60
83051307	STT-RE-450-5.5 IE3	2.833,95
83051401	STT-RE-500-1.5 IE3	2.706,25
83051402	STT-RE-500-2 IE3	2.725,70
83051403	STT-RE-500-3 IE3	2.849,45
83051404	STT-RE-500-4 IE3	2.940,30
83051405	STT-RE-500-5.5 IE3	3.155,20
83051406	STT-RE-500-7.5 IE3	3.361,10
83051407	STT-RE-500-10 IE3	3.510,45
83051500	STT-RE-560-1 IE3	3.519,95
83051501	STT-RE-560-1.5 IE3	3.580,55
83051502	STT-RE-560-2 IE3	3.598,50
83051503	STT-RE-560-3 IE3	3.737,70
83051504	STT-RE-560-4 IE3	3.829,00
83051505	STT-RE-560-5.5 IE3	4.028,35
83051506	STT-RE-560-7.5 IE3	4.244,25
83051507	STT-RE-560-10 IE3	4.429,55
83051508	STT-RE-560-15 IE3	5.376,95
83051600	STT-RE-630-1.5 IE3	4.409,05
83051601	STT-RE-630-2 IE3	4.479,50
83051602	STT-RE-630-3 IE3	4.536,45
83051603	STT-RE-630-4 IE3	4.628,85
83051604	STT-RE-630-5.5 IE3	4.798,35
83051605	STT-RE-630-7.5 IE3	5.065,00
83051606	STT-RE-630-10 IE3	5.274,85
83051607	STT-RE-630-15 IE3	6.245,30
83051700	STT-RE-710-1.5 IE3	5.155,20
83051701	STT-RE-710-2 IE3	5.204,90
83051702	STT-RE-710-3 IE3	5.323,85
83051703	STT-RE-710-4 IE3	5.356,95
83051704	STT-RE-710-5.5 IE3	5.525,20
83051705	STT-RE-710-7.5 IE3	5.773,60
83051706	STT-RE-710-10 IE3	5.963,80
83051707	STT-RE-710-15 IE3	7.004,60
83051800	STT-RE-800-3 IE3	10.441,95
83051801	STT-RE-800-4 IE3	10.569,55
83051802	STT-RE-800-5.5 IE3	10.806,90
83051803	STT-RE-800-7.5 IE3	11.232,35
83051804	STT-RE-800-10 IE3	11.481,45
83051806	STT-RE-800-15 IE3	12.072,55
83051807	STT-RE-800-20 IE3	12.496,45
83051808	STT-RE-800-25 IE3	12.779,50
83051809	STT-RE-800-30 IE3	13.476,00
83051810	STT-RE-800-40 IE3	13.987,00
83051900	STT-RE-900-3 IE3	12.061,95
83051901	STT-RE-900-4 IE3	12.244,50
83051902	STT-RE-900-5.5 IE3	12.458,80
83051903	STT-RE-900-7.5 IE3	12.838,90
83051904	STT-RE-900-10 IE3	13.495,90
83051906	STT-RE-900-15 IE3	14.096,60
83051907	STT-RE-900-20 IE3	14.502,90

STT-RE		
COD	MOD	PVP €
83051908	STT-RE-900-25 IE3	15.306,25
83051909	STT-RE-900-30 IE3	16.004,05
83051910	STT-RE-900-40 IE3	17.369,95
83052000	STT-RE-1000-4 IE3	13.588,90
83052001	STT-RE-1000-5.5 IE3	13.746,10
83052002	STT-RE-1000-7.5 IE3	14.080,45
83052003	STT-RE-1000-10 IE3	14.753,00
83052005	STT-RE-1000-15 IE3	15.339,95
83052006	STT-RE-1000-20 IE3	15.753,70
83052007	STT-RE-1000-25 IE3	16.559,75
83052008	STT-RE-1000-30 IE3	16.507,25
83052009	STT-RE-1000-40 IE3	17.833,50
83052010	STT-RE-1000-50 IE3	18.454,70
83052011	STT-RE-1000-60 IE3	18.499,95



CAST-RE

Unidades de ventilación con turbina a reacción, aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de la serie ST-RE, sobre amortiguadores de goma

Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a reacción en chapa de acero galvanizado.
- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +60 °C.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas. Protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Diferentes posiciones de boca de impulsión.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Con motores de 2 velocidades.

CAST-RE		
COD	MOD	PVP €
82050202	CAST-RE-315-1 IE3	1.994,85
82050203	CAST-RE-315-1.5 IE3	2.041,95
82050204	CAST-RE-315-2 IE3	2.219,35
82050205	CAST-RE-315-3 IE3	2.390,80
82050301	CAST-RE-355-0.75	2.467,45
82050302	CAST-RE-355-1 IE3	2.623,85

Ventiladores Centrífugos

CAST-RE		
COD	MOD	PVP €
82050303	CAST-RE-355-1.5 IE3	2.675,85
82050304	CAST-RE-355-2 IE3	2.743,05
82050305	CAST-RE-355-3 IE3	2.904,70
82050306	CAST-RE-355-4 IE3	3.035,65
82050402	CAST-RE-400-1 IE3	2.982,70
82050403	CAST-RE-400-1.5 IE3	3.061,60
82050404	CAST-RE-400-2 IE3	3.119,55
42050405	CAST-RE-400-3 IE3	3.305,75
82050406	CAST-RE-400-4 IE3	3.424,65
82050502	CAST-RE-450-1 IE3	3.920,10
82050503	CAST-RE-450-1.5 IE3	3.982,45
82050504	CAST-RE-450-2 IE3	4.042,70
82050505	CAST-RE-450-3 IE3	4.173,45
82050506	CAST-RE-450-4 IE3	4.279,10
82050507	CAST-RE-450-5.5 IE3	4.419,00
82050601	CAST-RE-500-1.5 IE3	4.272,75
82050602	CAST-RE-500-2 IE3	4.293,70
82050603	CAST-RE-500-3 IE3	4.426,60
82050604	CAST-RE-500-4 IE3	4.524,10
82050605	CAST-RE-500-5.5 IE3	4.754,95
82050606	CAST-RE-500-7.5 IE3	4.976,10
82050607	CAST-RE-500-10 IE3	5.169,15
82050700	CAST-RE-560-1 IE3	5.745,25
82050701	CAST-RE-560-1.5 IE3	5.803,70
82050702	CAST-RE-560-2 IE3	5.824,70
82050703	CAST-RE-560-3 IE3	5.973,90
82050704	CAST-RE-560-4 IE3	6.071,70
82050705	CAST-RE-560-5.5 IE3	6.285,25
82050706	CAST-RE-560-7.5 IE3	6.516,60
82050707	CAST-RE-560-10 IE3	6.715,20
82050708	CAST-RE-560-15 IE3	7.672,70
82050800	CAST-RE-630-1.5 IE3	6.906,20
82050801	CAST-RE-630-2 IE3	6.975,35
82050802	CAST-RE-630-3 IE3	7.011,30
82050803	CAST-RE-630-4 IE3	7.110,35
82050804	CAST-RE-630-5.5 IE3	7.291,90
82050805	CAST-RE-630-7.5 IE3	7.577,70
82050806	CAST-RE-630-10 IE3	7.802,35
82050807	CAST-RE-630-15 IE3	8.802,95
82050900	CAST-RE-710-1.5 IE3	7.602,55
82050901	CAST-RE-710-2 IE3	7.713,35
82050902	CAST-RE-710-3 IE3	7.832,05
82050903	CAST-RE-710-4 IE3	7.890,25
82050904	CAST-RE-710-5.5 IE3	8.070,80
82050905	CAST-RE-710-7.5 IE3	8.336,90
82050906	CAST-RE-710-10 IE3	8.540,65
82050907	CAST-RE-710-15 IE3	9.094,70



STR

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

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +85 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Diferentes posiciones de boca de impulsión.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Con motores de 2 velocidades.

STR		
COD	MOD	PVP €
72021002	STR-12/6	339,35
72021003	STR-15/7	395,15
72021004	STR-18/9	457,00
72021005	STR-20/10	993,25
72021006	STR-22/11	1.040,60
72021007	STR-25/13	1.178,45
72021008	STR-30/14	1.425,25



STT

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

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +85 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Diferentes posiciones de boca de impulsión.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Con motores de 2 velocidades.

STT		
COD	MOD	PVP €
83040302	STT-12/6-0.75	679,85
83040303	STT-12/6-1 IE3	729,60
83040304	STT-12/6-1.5 IE3	815,35
83040305	STT-12/6-2 IE3	889,35
83040306	STT-12/6-3 IE3	958,90
83040402	STT-15/7-1 IE3	819,25
83040403	STT-15/7-1.5 IE3	872,50
83040404	STT-15/7-2 IE3	958,30
83040405	STT-15/7-3 IE3	1.050,40
83040406	STT-15/7-4 IE3	1.159,90
83040501	STT-18/9-1.5 IE3	1.012,10
83040502	STT-18/9-2 IE3	1.067,35
83040503	STT-18/9-3 IE3	1.167,35
83040504	STT-18/9-4 IE3	1.233,45
83040505	STT-18/9-5.5 IE3	1.475,80
83040601	STT-20/10-2 IE3	1.719,05
83040602	STT-20/10-3 IE3	1.826,45
83040603	STT-20/10-4 IE3	1.906,25
83040604	STT-20/10-5.5 IE3	2.003,40
83040605	STT-20/10-7.5 IE3	2.227,80
83040702	STT-22/11-3 IE3	1.894,20
83040703	STT-22/11-4 IE3	1.977,10
83040704	STT-22/11-5.5 IE3	2.106,95
83040705	STT-22/11-7.5 IE3	2.298,75
83040706	STT-22/11-10 IE3	2.728,70
83040708	STT-22/11-15 IE3	3.489,45
83040709	STT-22/11-20 IE3	4.183,50
83040710	STT-22/11-25 IE3	4.692,75
83040802	STT-25/13-4 IE3	2.261,85
83040803	STT-25/13-5.5 IE3	2.412,25
83040804	STT-25/13-7.5 IE3	2.629,75
83040805	STT-25/13-10 IE3	2.841,50
83040807	STT-25/13-15 IE3	3.627,35
83040808	STT-25/13-20 IE3	4.321,40
83040809	STT-25/13-25 IE3	4.830,55
83040901	STT-30/14-5.5 IE3	2.733,90
83040902	STT-30/14-7.5 IE3	2.955,90
83040903	STT-30/14-10 IE3	3.232,15
83040905	STT-30/14-15 IE3	3.938,85
83040906	STT-30/14-20 IE3	4.510,85
83040907	STT-30/14-25 IE3	5.031,15

Ventiladores Centrífugos



STC

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

Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- El diseño de la turbina permite su fácil limpieza, evitando la acumulación de grasa.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +120 °C.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

STC		
COD	MOD	PVP €
73001000	STC-200-4T-0.5	625,50
73001010	STC-250-4T-1 IE3	766,55
73001011	STC-250-4T-1.5 IE3	802,50
73001020	STC-300-4T-2 IE3	919,55
73001021	STC-300-4T-3 IE3	1.009,15
73001030	STC-350-4T-3 IE3	1.229,15
73001031	STC-350-4T-4 IE3	1.272,80
73001032	STC-350-4T-5.5 IE3	1.403,30
73001040	STC-450-4T-7.5 IE3	1.698,25
73001041	STC-450-4T-10 IE3	1.843,90

Extractores en Línea



SLINE

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

Ventilador:

- Envoltente en material plástico con doble aislamiento.
- Caja de bornes externa, con posición variable.
- Instalación rápida y sencilla.

Motor:

- Motores con rodamientos a bolas de larga duración. Protección IP44, de 2 velocidades y regulables.
- Monofásico 220-240 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -20 °C +60 °C.

Acabado:

- En material plástico de color blanco.

SLINE		
COD	MOD	PVP €
74001000	SLINE-100	96,55
74001001	SLINE-125	101,05
74001003	SLINE-150	163,50
74001006	SLINE-200	248,50
74001007	SLINE-250	361,95
74001009	SLINE-315	537,75



SS

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

Ventilador:

- Envoltente acústica recubierta de material fonoabsorbente.
- Turbina a reacción excepto modelos 100-125-150-160-200/H, con turbina a acción.
- Bridas normalizadas en aspiración e impulsión, para facilitar la instalación en conductos.
- Equipados con tapa registro abatible, excepto modelos 100, 125, 150/L, 160/L.
- Pies soporte, que facilita su montaje, integrados en la caja.
- Dirección aire sentido lineal.

Motor:

- Motores de rotor exterior, con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 230 V 50/60 Hz regulables.
- Temperatura máxima del aire a transportar: +50 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

SS		
COD	MOD	PVP €
74011001	SS-100/L	330,55
74011030	SS-125/L	295,40
74011031	SS-150/L	320,60
74011032	SS-200/L	534,40
74011033	SS-250/L	511,40
74011002	SS-125/H	334,90
74011003	SS-150/H	512,85
74011004	SS-160/H	493,40
74011005	SS-200/H	499,80
74011006	SS-250/H	522,25
74011007	SS-315/H	816,60
74011008	SS-350/H	887,10
74011009	SS-400/H	992,35



DAS

Extractores circulares en línea para conductos con motor de 3 velocidades

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero.
- Turbina a reacción.
- Caja de bornes externa.
- Instalación rápida y sencilla.
- Pie soporte incluido.

Motor:

- Motores de 3 velocidades con rodamientos a bolas de Larga Duración y protección IP44.
- Monofásico 220-240 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

DAS		
COD	MOD	PVP €
74021000	DAS-100	163,70
74021001	DAS-125	164,85
74021002	DAS-150	168,95
74021003	DAS-200	246,95
74021004	DAS-250	277,00
74021005	DAS-315	313,80



CABC

Unidades de extracción compactas de accionamiento directo

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +60 °C.

Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CABC		
COD	MOD	PVP €
80101000	CABC-7/7-4M 1/5	382,10
80101002	CABC-7/7-6M 1/10	388,00
80101004	CABC-9/9-4M 3/4	475,20
80101006	CABC-9/9-6M 1/3	454,10
80101008	CABC-10/10-4M 3/4	533,55
80101009	CABC-10/10-6M 1/3	512,25
80101012	CABC-12/12-6M 1	693,10
80101010	CABC-12/12-6T 1 1/2	689,00
80101013	CABC-15/15-6T 3	1.016,55

Purificadores de Aire y Unidades de Filtración



PMS/EC

Unidades purificadoras de aire móviles

Unidades purificadoras de aire móviles, con envolvente acústica de 25 mm de aislante para la reducción de ruido, motor EC Technology.

Características:

- Estructura en perfiles de aluminio de 40 mm.
- Kit de ruedas.
- Sistema Plug&Play con control integrado.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Turbina a reacción.
- Etapas de filtración según modelo:
- F9.
- HEPA H14.
- Filtro de carbón activo para la eliminación de olores.
- Alarma de cambio de filtros ajustable.
- Tapa de inspección para mantenimiento y sustitución de filtros.
- Boca entrada de aire con difusores para incrementar la eficiencia del ventilador.

Motor:

- Motores EC Technology de rotor exterior y de alta eficiencia, regulables mediante señal 0-10 V.
- Monofásico 200-240 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Estructura de perfilera de aluminio anodizado y chapa prelacada con paneles de 25 mm de aislamiento térmico y acústico.

Bajo demanda:

- Diferentes etapas de filtración.

PMS/EC		
COD	MOD	PVP €
34003001	PMS/EC-220-F9	2.071,30
34003002	PMS/EC-250-F9	2.161,50
34003003	PMS/EC-310-F9	2.186,80
34003004	PMS/EC-400-F9	2.670,25
34003013	PMS/EC-310-H14	2.394,70
34003014	PMS/EC-400-H14	2.864,90



PPS

Purificador de aire portátil

Los purificadores de aire interior, suponen un gran avance para la salud, ya que eliminan las partículas de polvo, ácaros y multitud de

bacterias y microorganismos perjudiciales para las personas, así como desagradables olores, reduciendo las afecciones respiratorias como asma y alergias de todo tipo.

En la actualidad es indispensable tener un purificador de aire eficiente y silencioso tanto en el hogar, en la oficina, o en locales públicos muy concurridos, para asegurar una calidad del aire libre de organismos nocivos para la salud.

Gracias al diseño tipo columna circular, permite aspirar el aire por todo su contorno, aumentado su eficiencia y su rendimiento de filtración. Gran potencia de filtración, gracias al filtro tipo tambor con cuatro etapas de filtración que captura en su primera etapa las partículas grandes Pm10 como polvo, fibras y pelusa, en la segunda etapa elimina las bacterias, la tercera etapa partículas entre Pm0,3 y Pm2,5 como polen y esporas y la cuarta etapa sirve para eliminar los malos olores como olores de tabaco, cocina y mascotas.

Con pantalla digital e indicador de calidad del aire que muestra constantemente en modo automático la calidad del aire, según parámetros de concentración de partículas finas en el aire.

Características técnicas:

- Incorpora motor EC Technology de alto rendimiento.
- Filtros tipo HEPA H13 de eficiencia de filtración del 99,95%.
- Panel de control digital.
- Sensor de control de calidad de aire.
- Indicador de colores para conocer la calidad de aire.
- Modo de funcionamiento automático, manual y timer.
- Etapa antibacterias y virus con led ultravioleta UVC.
- Diferentes etapas de filtración:
- Filtro de partículas grandes PM10.
- Filtro antibacterias de iones de plata y cobre.
- Filtro HEPA H13 de partículas finas.
- Filtro de compuestos orgánicos volátiles y malos olores.

PPS		
COD	MOD	PVP €
34004000	PPS 50	311,85



CAKS/EC/FILTER

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

Características:

- Estructura en perfiles de aluminio de 40 mm.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Turbina a reacción.
- Bridas normalizadas en aspiración e impulsión, para facilitar la instalación en conductos.

• Etapas de filtración según modelo:

- F7 + F9.
- F7 + HEPA H14.
- Filtro de carbón activo para la eliminación de olores.
- Alarma de cambio de filtros ajustable.
- Tapa de inspección para mantenimiento y sustitución de filtros.
- Boca entrada de aire con difusores para incrementar la eficiencia del ventilador.

Motor:

- Motores EC Technology de rotor exterior y de alta eficiencia, regulables mediante señal 0-10 V.
- Monofásico 200-240 V 50/60 Hz y trifásico 380-480 V 50/60 Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Estructura de perfilera de aluminio y chapa prelacada con paneles de 25 mm de aislamiento térmico y acústico.

CAKS/EC/FILTER		
COD	MOD	PVP €
87002001	CAKS/EC/FILTER-220-F7+F9	1.395,35
87002002	CAKS/EC/FILTER-250-F7+F9	1.447,15
87002003	CAKS/EC/FILTER-310-F7+F9	1.498,85
87002004	CAKS/EC/FILTER-400-F7+F9	2.264,30
87002005	CAKS/EC/FILTER-500-F7+F9	3.191,55
87002103	CAKS/EC/FILTER-310-F7+H14	1.730,95
87002104	CAKS/EC/FILTER-400-F7+H14	2.559,00
87002105	CAKS/EC/FILTER-500-F7+H14	3.535,15



UP/EC

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

Características:

- Estructura en perfiles de aluminio de 40 mm.
- Kit de ruedas.
- Sistema Plug&Play con control integrado.
- Alarma de cambio de filtros ajustable.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Turbina a reacción.
- Prefiltro lavable en lavavajillas.
- Etapas de filtración según modelo:
- F9.
- HEPA H14.
- Filtro de carbón activo para la eliminación de olores.
- Tapa de inspección para mantenimiento y sustitución de filtros.

Motor:

- Motores EC Technology de rotor exterior y de alta eficiencia, regulables mediante señal 0-10 V.

Purificadores de Aire y Unidades de Filtración

- Monofásico 200-240 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Estructura de perfilería de aluminio anodizado y chapa prelacada con paneles de 25 mm de aislamiento térmico y acústico.

Bajo demanda:

- Sensor de partículas para control automático.
- Diferentes etapas de filtración.

UP/EC		
COD	MOD	PVP €
F9		
34001003	UP/EC-310-F9	2.147,10
34001053	UP/EC-310/H-F9	2.432,65
34001004	UP/EC-400-F9	2.912,85
HEPA H14		
34001010	UP/EC-310-HEPA H14	2.315,80
34001060	UP/EC-310/H-HEPA H14	2.572,40
34001011	UP/EC-400-HEPA H14	3.146,80
F9+SS-PM2.5+VOC		
34011000	UP/EC-310-F9+SS-PM2.5+VOC	2.921,25
34011030	UP/EC-310/H-F9+SS-PM2.5+VOC	2.771,80
34011001	UP/EC-400-F9+SS-PM2.5+VOC	3.687,00
H14+SS-PM2.5+VOC		
34011003	UP/EC-310-HEPA H14+SS-PM2.5+VOC	3.089,95
34011031	UP/EC-310/H-HEPA H14+SS-PM2.5+VOC	2.938,85
34011004	UP/EC-400-HEPA H14+SS-PM2.5+VOC	3.920,95
F9+SS-CO2+VOC		
34011012	UP/EC-310-F9+SS-CO2+VOC	2.906,70
34011034	UP/EC-310/H-F9+SS-CO2+VOC	2.758,30
34011013	UP/EC-400-F9+SS-CO2+VOC	3.672,45
H14+SS-CO2+VOC		
34011015	UP/EC-310-HEPA H14+SS-CO2+VOC	3.075,35
34011035	UP/EC-310/H-HEPA H14+SS-CO2+VOC	2.925,35
34011016	UP/EC-400-HEPA H14+SS-CO2+VOC	3.906,40



UP/EC PCO

Unidades purificadoras de aire móviles con tecnología basada en la fotocatalisis

Unidades purificadoras de aire con tecnología basada en la fotocatalisis, para la desinfección y purificación de aire interior y superficies, en cualquier tipo de local de alta ocupación.

Características:

- Estructura en perfilería de aluminio de 40 mm.
- Kit de ruedas.
- Sistema Plug&Play con control integrado.
- Alarma de cambio de filtros ajustable.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Turbina a reacción.
- Prefiltro lavable.
- Dispositivo fotocatalizador integrado con ionización negativa.

- Etapas adicionales de filtrado: F7 + HEPA H14.
- Tapa de inspección para mantenimiento y sustitución de filtros.

Motor:

- Motores EC Technology de alta eficiencia, rotor exterior y regulables mediante 0-10 V.
- Monofásico 200-240 V 50/60 Hz y trifásico 380-480 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Estructura de perfilería de aluminio anodizado y chapa prelacada con paneles de 25 mm de aislamiento térmico y acústico.

Bajo demanda:

- Sensor de partículas para control automático SP-PM2.5+VOC o SP-CO2+VOC.

UP/EC PCO		
COD	MOD	PVP €
34021003	UP/EC PCO-310	3.216,90
34021013	UP/EC PCO-400	4.775,40
34021023	UP/EC PCO-500	7.425,95



UP/EC FE

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

Unidades purificadoras de aire con filtros electrostáticos de alta eficiencia, específicamente diseñadas para la limpieza y purificación de aire interior, en lugares con alto contenido en partículas grasas o en suspensión.

Características:

- Estructura en perfilería de aluminio de 40 mm.
- Kit de ruedas.
- Sistema Plug&Play con control integrado.
- Alarma de cambio de filtros ajustable.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Turbina a reacción.
- Prefiltro lavable.
- Dispositivo de filtro electrostático de alta eficacia (95% ePM1) con sensor térmico integrado.
- Etapa adicional de filtro de carbón activo.
- Tapa de inspección para mantenimiento y sustitución de filtros.
- Bandeja recoge-grasa.

Motor:

- Motores EC Technology de alta eficiencia, rotor exterior y regulables mediante 0-10 V.
- Monofásico 200-240 V 50/60 Hz y trifásico 380-480 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Estructura de perfilería de aluminio anodizado y chapa prelacada con paneles de 25 mm de aislamiento térmico y acústico.

Bajo demanda:

- Ionizador de iones negativos.
- Sensor de partículas para control automático SP-PM2.5+VOC o SP-CO2+VOC.

UP/EC FE		
COD	MOD	PVP €
34022003	UP/EC FE-310	4.420,15
34022013	UP/EC FE-400	5.935,55
34022023	UP/EC FE-500	7.506,30



UCP/EC PCO

Unidades purificadoras del aire con tecnología basada en la fotocatalisis

Unidades de ventilación y purificación con tecnología de fotocatalisis y filtro HEPA para la limpieza y desinfección del aire y superficies en cualquier edificio de alta ocupación.

Características:

- Estructura en perfilería de aluminio de 40 mm.
- Control automático.
- Alarma de cambio de filtros ajustable.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Turbina a reacción.
- Dispositivo fotocatalizador integrado con ionización negativa.
- Etapas de filtrado: F7 + HEPA H14.
- Tapa de inspección para mantenimiento y sustitución de filtros.
- Eficacia de 40 m para desinfección de conductos.

Motor:

- Motores EC Technology de alta eficiencia, rotor exterior y regulables mediante 0-10 V.
- Monofásico 200-240 V 50/60 Hz y trifásico 380-480 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +60 °C.

Acabado:

- Estructura de perfilería de aluminio y chapa prelacada con paneles de 25 mm de aislamiento térmico y acústico.

Bajo demanda:

- Sensor de partículas para control automático SP-PM2.5+VOC o SP-CO2+VOC.

UCP/EC PCO		
COD	MOD	PVP €
34121003	UCP/EC PCO-310	4.252,90
34121013	UCP/EC PCO-400	6.313,25
34121023	UCP/EC PCO-500	9.817,45

Purificadores de Aire y Unidades de Filtración



UCP/EC FE

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

Unidades de ventilación y purificación con filtro electrostático de alta eficiencia y filtro de carbón activo para la limpieza del aire en espacios con alto contenido de partículas grasas o partículas en suspensión.

Características:

- Estructura en perfilería de aluminio de 40 mm.
- Control automático.
- Alarma de cambio de filtros ajustable.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Turbina a reacción.
- Prefiltro lavable.
- Dispositivo de filtro electrostático de alta eficacia (95% ePM1) con sensor térmico integrado.
- Etapa adicional de filtro de carbón activo.
- Tapa de inspección para mantenimiento y sustitución de filtros.
- Bandeja recoge-grasa.

Motor:

- Motores EC Technology de alta eficiencia, rotor exterior y regulables mediante 0-10 V.
- Monofásico 200-240 V 50/60 Hz y trifásico 380-480 V 50/60 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Estructura de perfilería de aluminio y chapa prelacada con paneles de 25 mm de aislamiento térmico y acústico.

Bajo demanda:

- Sensor de partículas para control automático SP-PM2.5+VOC o SP-CO2+VOC.
- Ionizador de iones negativos.

UCP/EC FE		
COD	MOD	PVP €
34122003	UCP/EC FE-310	5.509,70
34122013	UCP/EC FE-400	7.847,00
34122023	UCP/EC FE-500	9.114,80



CFRT/ALPS PCO

Unidades purificadoras del aire con tecnología basada en la fotocatalisis

Unidades de filtración, desinfección y purificación del aire con tecnología basada en la fotocatalisis, especialmente diseñadas para la desinfección y limpieza aire en espacios interiores y superficies de materiales.

Características:

- Estructura en perfilería de aluminio.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Turbina a reacción.
- Dispositivo fotocatalizador integrado con ionización negativa y positiva.
- Etapas de filtrado: F7 + F9.
- Tapa de inspección para mantenimiento y sustitución de filtros.
- Eficacia hasta 40 m lineales de conducto.
- Accionado a transmisión.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +60 °C.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Estructura de perfilería de aluminio y chapa prelacada con paneles de 25 mm de aislamiento térmico y acústico de doble pared.

Bajo demanda:

- Boca impulsión circular.

CFRT/ALPS PCO		
COD	MOD	PVP €
31002204	CFRT/ALPS PCO-315-2 IE3	15.471,70
31002205	CFRT/ALPS PCO-315-3 IE3	15.534,10
31002305	CFRT/ALPS PCO-355-3 IE3	17.918,60
31002306	CFRT/ALPS PCO-355-4 IE3	18.038,25
31002404	CFRT/ALPS PCO-400-4 IE3	25.033,60
31002405	CFRT/ALPS PCO-400-5.5 IE3	25.080,40
31002605	CFRT/ALPS PCO-500-5.5 IE3	33.949,80
31002606	CFRT/ALPS PCO-500-7.5 IE3	34.285,50
31002805	CFRT/ALPS PCO-630-7.5 IE3	51.932,45
31002806	CFRT/ALPS PCO-630-10 IE3	52.149,95



CFRT/ALPS FE

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

Unidades de filtración, desinfección y purificación del aire con filtros electrostáticos de alta eficiencia, específicamente diseñados para la limpieza y purificación del aire interior, en lugares con alto contenido de partículas grasas o partículas en suspensión.

Características:

- Estructura en perfilería de aluminio.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Turbina a reacción.
- Dispositivo de filtro electrostático de alta eficacia (95% ePM1) con sensor térmico integrado.
- Etapas de filtración:
- Prefiltro lavable.
- Filtro electrostático.
- Filtro de carbón activo.
- Tapa de inspección para mantenimiento y sustitución de filtros.
- Bandejas recoge-grasa.
- Accionado a transmisión.
- Prensaestopas para entrada de cable.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +50 °C.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Estructura de perfilería de aluminio y chapa prelacada con paneles de 25 mm de aislamiento térmico y acústico de doble pared.

Bajo demanda:

- Boca impulsión circular.

CFRT/ALPS FE		
COD	MOD	PVP €
31004304	CFRT/ALPS FE-355-2 IE3	15.270,30
31004305	CFRT/ALPS FE-355-3 IE3	15.298,55
31004403	CFRT/ALPS FE-400-3 IE3	21.118,85
31004404	CFRT/ALPS FE-400-4 IE3	21.142,50
31004504	CFRT/ALPS FE-450-4 IE3	24.958,25
31004505	CFRT/ALPS FE-450-5.5 IE3	25.034,25
31004605	CFRT/ALPS FE-500-5.5 IE3	26.188,25
31004606	CFRT/ALPS FE-500-7.5 IE3	26.317,30
31004805	CFRT/ALPS FE-630-7.5 IE3	41.497,20
31004806	CFRT/ALPS FE-630-10 IE3	41.623,70

Purificadores de Aire y Unidades de Filtración



TF

Unidades de filtración sin ventilador con diferentes posibilidades de filtros

Unidades de filtración sin ventilador con diferentes posibilidades de filtros, diseñadas para la limpieza del aire a través de la captación de las partículas sólidas que están en suspensión en cualquier tipo de edificio.

Características:

- Estructura en perfiles de aluminio.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Panel de acceso lateral para su correcto mantenimiento.
- Construcción modular para combinar con distintos equipos de tratamiento del aire.
- Compatible con la mayoría de series existentes en perfiles de aluminio: CAKS/EC, CAKS/EC/FILTER, UCP/EC, CADT/ALP, CADTM/ALP, CADT-RE/ALP, CFRT/ALPS...
- Posibles etapas de filtrado:
 - G4 + F7.
 - F6 + F8.
 - F7 + F9.
- Filtros fácilmente extraíbles para su mantenimiento.

TF		
COD	MOD	PVP €
32021301	TF-490 G4+F7	859,35
32021311	TF-500 G4+F7	962,90
32021302	TF-550 G4+F7	971,05
32021303	TF-605 G4+F7	1.102,15
32021304	TF-680 G4+F7	1.186,70
32021312	TF-700 G4+F7	1.498,20
32021305	TF-855 G4+F7	1.545,65
32021313	TF-900 G4+F7	1.599,70
32021306	TF-1000 G4+F7	1.618,25
32021307	TF-1195 G4+F7	2.147,05
32021308	TF-1250 G4+F7	2.542,15
32021309	TF-1450 G4+F7	2.974,25
32021310	TF-1670 G4+F7	3.606,95
32021501	TF-490 F6+F8	887,05
32021511	TF-500 F6+F8	997,60
32021502	TF-550 F6+F8	1.005,85
32021503	TF-605 F6+F8	1.142,70
32021504	TF-680 F6+F8	1.237,00
32021512	TF-700 F6+F8	1.654,55
32021505	TF-855 F6+F8	1.701,95
32021513	TF-900 F6+F8	1.751,85
32021506	TF-1000 F6+F8	1.770,45
32021507	TF-1195 F6+F8	2.317,05
32021508	TF-1250 F6+F8	2.743,40
32021509	TF-1450 F6+F8	3.129,15
32021510	TF-1670 F6+F8	4.001,35
32021601	TF-490 F7+F9	889,65
32021611	TF-500 F7+F9	1.001,50

TF		
COD	MOD	PVP €
32021602	TF-550 F7+F9	1.009,65
32021603	TF-605 F7+F9	1.147,85
32021604	TF-680 F7+F9	1.244,35
32021612	TF-700 F7+F9	1.856,50
32021605	TF-855 F7+F9	1.903,90
32021613	TF-900 F7+F9	1.768,90
32021606	TF-1000 F7+F9	1.787,50
32021607	TF-1195 F7+F9	2.334,00
32021608	TF-1250 F7+F9	2.772,50
32021609	TF-1450 F7+F9	3.229,60
32021610	TF-1670 F7+F9	4.039,50



TFB

Unidades de filtración sin ventilador con filtro de bolsa

Unidades de filtración sin ventilador con filtro de bolsa, con pérdidas de carga reducidas y gran durabilidad, ideales para entornos muy sucios.

Características:

- Estructura en perfiles de aluminio.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Panel de acceso lateral para su correcto mantenimiento.
- Construcción modular para combinar con distintos equipos de tratamiento del aire.
- Compatible con la mayoría de series existentes en perfiles de aluminio: CAKS/EC, CAKS/EC/FILTER, UCP/EC, CADT/ALP, CADTM/ALP, CADT-RE/ALP, CFRT/ALPS...
- Etapas de filtrado: Prefiltro textil G4 + filtro de bolsa F8.
- Filtros fácilmente extraíbles para su mantenimiento.

Bajo demanda:

- Filtro de bolsa rígida y diferentes etapas de filtrado.

TFB		
COD	MOD	PVP €
32021701	TFB-490	897,40
32021702	TFB-500	986,50
32021703	TFB-550	1.075,70
32021704	TFB-605	1.231,60
32021705	TFB-680	1.322,05
32021706	TFB-700	1.468,15
32021707	TFB-855	1.790,55
32021708	TFB-900	1.652,90
32021709	TFB-1000	1.955,20
32021710	TFB-1195	2.667,60
32021711	TFB-1250	3.131,20
32021712	TFB-1450	3.772,25
32021713	TFB-1670	4.666,25



TCA

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

Unidades de filtración sin ventilador con filtros de carbón activo en cartucho, diseñadas para la eliminación de olores y purificación de contaminantes gaseosos.

Características:

- Estructura en perfiles de aluminio.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Panel de acceso lateral para su correcto mantenimiento.
- Construcción modular para combinar con distintos equipos de tratamiento del aire.
- Compatible con la mayoría de series existentes en perfiles de aluminio: CAKS/EC, CAKS/EC/FILTER, UCP/EC, CADT/ALP, CADTM/ALP, CADT-RE/ALP, CFRT/ALPS...
- Filtros recargables, resistentes a la corrosión y fácilmente extraíbles para su mantenimiento.

TCA		
COD	MOD	PVP €
32024301	TCA-490	1.058,05
32024302	TCA-500	1.088,30
32024303	TCA-550	1.459,40
32024304	TCA-605	1.777,70
32024305	TCA-680	2.128,20
32024306	TCA-700	2.248,80
32024307	TCA-855	4.025,60
32024308	TCA-900	4.084,35
32024309	TCA-1000	5.345,35
32024310	TCA-1195	5.429,20
32024311	TCA-1250	5.575,00
32024312	TCA-1450	5.664,80
32024313	TCA-1670	8.912,80



TFE

Unidades de filtración sin ventilador con filtros electrostáticos de alta eficiencia

Unidades de filtración sin ventilador con filtros electrostáticos de alta eficiencia, específicamente diseñados para limpieza, desinfección y purificación del aire interior, en lugares con alto contenido en partículas grasas o en suspensión.

Purificadores de Aire y Unidades de Filtración

Características:

- Estructura en perfiles de aluminio.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Panel de inspección, para facilitar el mantenimiento y limpieza de filtros (espacio lateral disponible recomendado 1 m).
- Construcción modular para combinar con distintos equipos de tratamiento del aire.
- Tensión de alimentación 230 V 50/60 Hz.
- Temperatura del aire a transportar: -20 °C +50 °C.
- Compatible con la mayoría de series existentes en perfiles de aluminio: CAKS/EC, CAKS/EC/FILTER, UCP/EC, CADT/ALP, CADTM/ALP, CADT-RE/ALP, CFRT/ALPS...
- Prefiltro antigrasa lavable.
- Dispositivo de filtro electrostático de alta eficacia (95% ePM1) con sensor térmico integrado.
- Bandejas recoge-grasas con salida para drenaje.

TFE		
COD	MOD	PVP €
32024001	TFE-490	3.489,45
32024002	TFE-500	3.607,00
32024003	TFE-550	3.703,95
32024004	TFE-605	3.990,85
32024005	TFE-680	4.865,35
32024006	TFE-700	5.009,50
32024007	TFE-855	5.423,05
32024008	TFE-900	5.770,50
32024009	TFE-1000	10.822,50
32024010	TFE-1195	14.069,15
32024011	TFE-1250	14.838,35
32024012	TFE-1450	16.490,75
32024013	TFE-1670	26.790,25

- Compatible con la mayoría de series existentes en perfiles de aluminio: CAKS/EC, CAKS/EC/FILTER, UCP/EC, CADT/ALP, CADTM/ALP, CADT-RE/ALP, CFRT/ALPS...
- Dispositivos con tecnología fotocatalizadora de alta eficacia integrada.
- Ionización positiva y negativa.
- Etapas de filtrado: F7 + F9.
- Efectividad hasta 40 m lineales de conducto.

TPCO		
COD	MOD	PVP €
32024101	TPCO-490	5.832,30
32024102	TPCO-500	5.881,00
32024103	TPCO-550	5.917,80
32024104	TPCO-605	6.062,35
32024105	TPCO-680	6.689,70
32024106	TPCO-700	6.496,50
32024107	TPCO-855	11.722,10
32024108	TPCO-900	12.467,90
32024109	TPCO-1000	12.486,45
32024110	TPCO-1195	17.847,65
32024111	TPCO-1250	18.115,60
32024112	TPCO-1450	24.803,35
32024113	TPCO-1670	36.072,00



TPCO

Unidades de filtración sin ventilador con tecnología basada en la fotocatalisis

Unidades de filtración sin ventilador con tecnología basada en la fotocatalisis, especialmente diseñadas para la limpieza, desinfección y purificación del aire en espacios interiores y superficies de materiales.

Características:

- Estructura en perfiles de aluminio.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Panel de acceso lateral para su correcto mantenimiento.
- Construcción modular para combinar con distintos equipos de tratamiento del aire.
- Tensión de alimentación 120/230 V 50/60 Hz.
- Temperatura del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

Recuperadores de Calor



REC/EC

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

Características comunes:

- Ventiladores EC Technology regulables 0-10 V. (Según ErP).
- Interruptor seccionador de mantenimiento incorporado.
- Estructura en perfiles de aluminio.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Filtración de alta eficacia: En impulsión (F6+F8 o F7+F9) y retorno (F6 o F7).
- Amplio acceso para el mantenimiento.
- Free cooling con compuerta motorizada para realizar BY-PASS.
- Bandeja de recogida de condensación y drenaje.

Cuadro de control incorporado:

- Control para free cooling mediante BY-PASS motorizado.
- Control de la velocidad de los ventiladores por selección manual o por sensores externos opcionales (CO₂ o presión).
- Sistema de control integrado compatible con MODBUS RTU.
- Sensores de temperatura incorporados.
- Control del estado de los filtros mediante presostato incorporado.
- Control remoto por cable (hasta 30 m).

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y perfiles de aluminio.
- Bocas intercambiables para mejor adaptación.

Versiones disponibles:

- REC/EC: Recuperador de calor horizontal con etapas de filtrado F6+F8 o F7+F9.
- REC/EC-V: Recuperador de calor vertical con etapas de filtrado F6+F8 o F7+F9.

REC/EC		
COD	MOD	PVP €
30040023	REC/EC-V-1600 F6+F8	4.653,95
30040024	REC/EC-V-2000 F6+F8	5.325,30
30040025	REC/EC-V-2500 F6+F8	6.375,25
30040026	REC/EC-V-3700 F6+F8	8.001,50
30040027	REC/EC-V-4500 F6+F8	8.908,65
30040028	REC/EC-V-5500 F6+F8	9.923,10
30040029	REC/EC-V-6500 F6+F8	11.876,70
H F7+F9		
30040010	REC/EC-500 F7+F9	2.798,90
30040011	REC/EC-700 F7+F9	2.961,95
30040012	REC/EC-1000 F7+F9	3.429,80
30040013	REC/EC-1600 F7+F9	4.331,35
30040014	REC/EC-2000 F7+F9	4.986,50
30040015	REC/EC-2500 F7+F9	5.937,20
30040016	REC/EC-3700 F7+F9	7.278,15
30040017	REC/EC-4500 F7+F9	8.104,10
30040018	REC/EC-5500 F7+F9	9.029,20
30040019	REC/EC-6500 F7+F9	10.806,65
V F7+F9		
30040030	REC/EC-V-500 F7+F9	3.078,80
30040031	REC/EC-V-700 F7+F9	3.258,15
30040032	REC/EC-V-1000 F7+F9	3.772,80
30040033	REC/EC-V-1600 F7+F9	4.764,50
30040034	REC/EC-V-2000 F7+F9	5.485,15
30040035	REC/EC-V-2500 F7+F9	6.530,90
30040036	REC/EC-V-3700 F7+F9	8.005,95
30040037	REC/EC-V-4500 F7+F9	8.914,50
30040038	REC/EC-V-5500 F7+F9	9.932,15
30040039	REC/EC-V-6500 F7+F9	11.887,30

REC/EC		
COD	MOD	PVP €
H F6+F8		
30040000	REC/EC-500 F6+F8	2.699,90
30040001	REC/EC-700 F6+F8	2.858,15
30040002	REC/EC-1000 F6+F8	3.343,35
30040003	REC/EC-1600 F6+F8	4.230,85
30040004	REC/EC-2000 F6+F8	4.841,20
30040005	REC/EC-2500 F6+F8	5.795,70
30040006	REC/EC-3700 F6+F8	7.274,10
30040007	REC/EC-4500 F6+F8	8.098,75
30040008	REC/EC-5500 F6+F8	9.021,00
30040009	REC/EC-6500 F6+F8	10.797,00
V F6+F8		
30040020	REC/EC-V-500 F6+F8	2.969,90
30040021	REC/EC-V-700 F6+F8	3.143,95
30040022	REC/EC-V-1000 F6+F8	3.677,70

Ventiladores Helicoidales



HCS

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

Ventilador:

- Marco soporte en chapa de acero.
- Hélice en chapa de aluminio.
- Rejilla de protección contra contactos según norma UNE-EN ISO 12499.
- Dirección aire motor-hélice.

Motor:

- Motores clase B, con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44.
- Monofásico 230 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -30 °C +50 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones.

HCS		
COD	MOD	PVP €
76001000	HCS-20-4M	123,50
76001001	HCS-25-4M	131,40
76001002	HCS-30-4M	160,80
76001003	HCS-35-4M	200,85
76001004	HCS-40-4M	511,65



HTSG

Ventiladores helicoidales tubulares de gran robustez

Ventilador:

- Dirección aire motor-hélice.
- Hélice en fundición de aluminio.
- Envoltorio tubular en chapa de acero con caja de bornes exterior.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas. Protección IP55.
- Monofásico 230 V 50 Hz y trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Dirección aire hélice-motor.
- Hélices reversibles 100%.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Certificación ATEX Categoría 3.

HTSG		
COD	MOD	PVP €
76030100	HTSG-25-2T	580,25
76030101	HTSG-25-2M	910,35
76030102	HTSG-25-4T	603,70
76030103	HTSG-25-4M	633,90
76030200	HTSG-31-2T	635,60
76030201	HTSG-31-2M	669,50
76030202	HTSG-31-4T	642,85
76030203	HTSG-31-4M	671,25
76030300	HTSG-35-2T	686,95
76030301	HTSG-35-2M	721,85
76030302	HTSG-35-4T	686,00
76030303	HTSG-35-4M	740,45
76030400	HTSG-40-2T-1.5 IE3	957,60
76030401	HTSG-40-4T-0.33	829,75
76030500	HTSG-45-2T-2 IE3	1.036,95
76030501	HTSG-45-2T-3 IE3	1.097,50
76030502	HTSG-45-4T-0.5	904,80
76030503	HTSG-45-4M-0.5	1.143,90
76030600	HTSG-50-4T-0.75	999,75
76030700	HTSG-56-4T-0.75	1.236,90
76030701	HTSG-56-4T-1 IE3	1.188,00
76030702	HTSG-56-4T-1.5 IE3	1.239,05
76030703	HTSG-56-4T-2 IE3	1.283,65
76030704	HTSG-56-6T-0.33	1.312,85
76030705	HTSG-56-6T-0.5	1.089,75
76030706	HTSG-56-6T-0.75	1.306,05
76030800	HTSG-63-4T-1 IE3	1.351,40
76030801	HTSG-63-4T-1.5 IE3	1.422,30
76030802	HTSG-63-4T-2 IE3	1.467,20
76030803	HTSG-63-4T-3 IE3	1.668,95
76030804	HTSG-63-4T-4 IE3	1.776,45
76030805	HTSG-63-6T-0.5	1.282,70
76030806	HTSG-63-6T-0.75	1.602,10
76030900	HTSG-71-4T-1.5 IE3	1.486,65
76030901	HTSG-71-4T-2 IE3	1.416,80
76030902	HTSG-71-4T-3 IE3	1.761,40
76030903	HTSG-71-4T-4 IE3	1.863,25
76030904	HTSG-71-6T-0.75	1.754,55
76030905	HTSG-71-6T-1 IE3	1.486,50
76030906	HTSG-71-6T-1.5 IE3	1.548,80
76031000	HTSG-80-4T-3 IE3	2.034,95
76031001	HTSG-80-4T-4 IE3	2.144,25
76031002	HTSG-80-4T-5.5 IE3	2.211,20
76031003	HTSG-80-6T-1 IE3	1.623,55
76031004	HTSG-80-6T-1.5 IE3	1.826,10
76031005	HTSG-80-6T-2 IE3	1.914,75
76031006	HTSG-80-6T-3 IE3	2.063,40
76031100	HTSG-90-4T-4 IE3	2.185,10
76031101	HTSG-90-4T-5.5 IE3	2.269,70
76031102	HTSG-90-4T-7.5 IE3	2.609,00
76031103	HTSG-90-4T-10 IE3	2.864,45
76031105	HTSG-90-6T-3 IE3	2.363,20

HTSG		
COD	MOD	PVP €
76031106	HTSG-90-6T-4 IE3	2.609,05
76031200	HTSG-100-4T-7.5 IE3	2.898,45
76031201	HTSG-100-4T-10 IE3	3.125,85
76031202	HTSG-100-4T-15 IE3	3.941,55
76031203	HTSG-100-4T-20 IE3	4.510,55
76031204	HTSG-100-6T-3 IE3	2.641,50
76031205	HTSG-100-6T-4 IE3	2.931,55
76031206	HTSG-100-6T-5.5 IE3	3.108,35

Extractores de Tejado



TSHG



TSCE

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

Ventilador:

- Dirección aire motor-hélice.
- Hélice en fundición de aluminio.
- Envolvente tubular en chapa de acero.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas. Protección IP55.
- Monofásico 230 V 50 Hz y trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Dirección aire hélice-motor.
- Hélices reversibles 100%.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Certificación ATEX Categoría 3.

TSHG		
COD	MOD	PVP €
75013010	TSHG-71-4T-2 IE3	2.898,05
75013011	TSHG-71-6T-0.75	2.848,60
75013020	TSHG-80-4T-3 IE3	3.921,05
75013021	TSHG-80-4T-4 IE3	4.036,05
75013022	TSHG-80-6T-1.5 IE3	3.771,20
75013023	TSHG-80-6T-2 IE3	3.928,50
75013031	TSHG-90-4T-4 IE3	4.587,45
75013032	TSHG-90-4T-5.5 IE3	4.692,30
75013033	TSHG-90-4T-7.5 IE3	4.983,75
75013034	TSHG-90-4T-10 IE3	5.182,85
75013036	TSHG-90-6T-3 IE3	4.527,10
75013037	TSHG-90-6T-4 IE3	4.760,25
75013040	TSHG-100-4T-10 IE3	5.818,30
75013042	TSHG-100-4T-15 IE3	6.697,50
75013044	TSHG-100-4T-20 IE3	6.983,85
75013046	TSHG-100-6T-3 IE3	5.440,10
75013047	TSHG-100-6T-4 IE3	5.678,80
75013048	TSHG-100-6T-5.5 IE3	5.817,35

Extractores centrífugos de tejado, con bajo nivel sonoro

Extractores centrífugos de tejado, de bajo nivel sonoro, con motor de rotor exterior.

Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a reacción en chapa de acero galvanizado.
- Rejilla de protección antipájaros.
- Sombrerete deflector antilluvia en chapa de acero galvanizado.

Motor:

- Motores clase F, de rotor exterior, protección IP54.
- Monofásico 230 V 50 Hz y trifásico 230/400 V 50 Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

TSCE		
COD	MOD	PVP €
75011100	TSCE-225-4M	576,55
75011120	TSCE-250-4M	600,55
75011130	TSCE-315-4T	726,75
75011131	TSCE-315-4M	721,35
75011132	TSCE-315-6T	718,85
75011133	TSCE-315-6M	720,80
75011140	TSCE-355-4T	820,40
75011141	TSCE-355-4M	822,00
75011142	TSCE-355-6T	819,90
75011143	TSCE-355-6M	823,75
75011150	TSCE-400-4T	892,60
75011151	TSCE-400-4M	887,35
75011152	TSCE-400-6T	891,45
75011153	TSCE-400-6M	895,20

Extractores para la Evacuación de Humos



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

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Caja de bornes externa.
- Homologación según norma EN 12101-3.

Motor:

- Motores clase H para uso continuo S1 y uso emergencia S2. Con rodamientos a bolas, protección IP55 y 1 o 2 velocidades según modelo.
- Monofásico 230 V 50 Hz y trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 3 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 3 kW).
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -25 °C +60 °C en continuo. Servicio S2 300 °C/2h, 400 °C/2h.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Extractores con impulsión circular.
- Extractores con salida vertical.

DTMT		
COD	MOD	PVP €
53001101	DTMT-9/9-4T-F-400	1.786,80
53001103	DTMT-9/9-4M-F-400	1.779,70
53001201	DTMT-10/10-4T-F-400	1.829,25
53001203	DTMT-10/10-4M-F-400	1.863,65
53001301	DTMT-12/12-6T-1-F-400	2.131,75
53001304	DTMT-12/12-6M-1-F-400	2.173,35
53001305	DTMT-12/12-6T-1.5-F-400	2.268,70
53001306	DTMT-12/12-6M-1.5-F-400	2.308,80
53001403	DTMT-15/15-6T-F-400	3.038,00
53001502	DTMT-18/18-6T-F-400	4.277,30
53021101	DTMT-9/9-4T-F-300	1.647,90
53021103	DTMT-9/9-4M-F-300	1.713,35
53021201	DTMT-10/10-4T-F-300	1.681,65
53021203	DTMT-10/10-4M-F-300	1.747,10
53021301	DTMT-12/12-6T-1-F-300	2.043,80
53021302	DTMT-12/12-6M-1-F-300	2.084,65
53021303	DTMT-12/12-6T-1.5-F-300	2.164,75
53021304	DTMT-12/12-6M-1.5-F-300	1.958,65
53021401	DTMT-15/15-6T-F-300	2.919,05
53021501	DTMT-18/18-6T-F-300	4.187,10



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

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Caja de bornes externa.
- Amortiguadores antivibratorios.
- Homologación según norma EN 12101-3.

Motor:

- Motores clase H para uso continuo S1 y uso emergencia S2. Con rodamientos a bolas, protección IP55 y 1 o 2 velocidades según modelo.
- Monofásico 230 V 50 Hz y trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 3 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 3 kW).
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -25 °C +60 °C en continuo. Servicio S2 300 °C/2h, 400 °C/2h.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Extractores con impulsión circular.
- Extractores con salida vertical.

CADTMT		
COD	MOD	PVP €
53031001	CADTMT-9/9-4T-F-400	2.489,60
53031003	CADTMT-9/9-4M-F-400	2.512,80
53031006	CADTMT-10/10-4T-F-400	2.634,55
53031007	CADTMT-10/10-4M-F-400	2.657,10
53031011	CADTMT-12/12-6T-1-F-400	3.024,85
53031012	CADTMT-12/12-6M-1-F-400	3.132,35
53031014	CADTMT-12/12-6T-1.5-F-400	3.214,70
53031015	CADTMT-12/12-6M-1.5-F-400	3.289,55
53031017	CADTMT-15/15-6T-F-400	4.141,15
53031019	CADTMT-18/18-6T-F-400	5.976,10
53041001	CADTMT-9/9-4T-F-300	2.211,70
53041003	CADTMT-9/9-4M-F-300	2.205,25
53041006	CADTMT-10/10-4T-F-300	2.311,45
53041007	CADTMT-10/10-4M-F-300	2.304,80
53041011	CADTMT-12/12-6T-1-F-300	2.700,35
53041012	CADTMT-12/12-6M-1-F-300	2.785,60
53041014	CADTMT-12/12-6T-1.5-F-300	2.873,80
53041015	CADTMT-12/12-6M-1.5-F-300	2.944,05
53041017	CADTMT-15/15-6T-F-300	3.763,50
53041019	CADTMT-18/18-6T-F-300	5.311,85



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

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Homologación según norma EN 12101-3.
- Dirección aire sentido lineal.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas, protección IP55, de 1 o 2 velocidades según modelo.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -25 °C +120 °C en continuo. Servicio S2 300 °C/2h y 400 °C/2h.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Extractores con salida vertical.

SUVT-C		
COD	MOD	PVP €
50010004	SUVT-C-7/7-0.75-F-400	1.901,15
50030003	SUVT-C-7/7-0.75-2V-F-400	2.168,00
50010005	SUVT-C-7/7-1-F-400 IE3	1.986,50
50030004	SUVT-C-7/7-1-2V-F-400	2.274,50
50030101	SUVT-C-9/9-0.33-2V-F-400	2.158,75
50010103	SUVT-C-9/9-0.5-F-400	1.888,95
50030102	SUVT-C-9/9-0.5-2V-F-400	2.174,10
50010104	SUVT-C-9/9-0.75-F-400	1.932,85
50010105	SUVT-C-9/9-1-F-400 IE3	2.029,15
50010106	SUVT-C-9/9-1.5-F-400 IE3	2.046,10
50010107	SUVT-C-9/9-2-F-400 IE3	2.092,60
50010202	SUVT-C-10/10-0.33-F-400	1.905,95
50030201	SUVT-C-10/10-0.33-2V-F-400	2.180,90
50010203	SUVT-C-10/10-0.5-F-400	1.911,20
50030202	SUVT-C-10/10-0.5-2V-F-400	2.092,00
50010204	SUVT-C-10/10-0.75-F-400	1.940,65
50030203	SUVT-C-10/10-0.75-2V-F-400	2.170,00
50010205	SUVT-C-10/10-1-F-400 IE3	2.004,20
50030204	SUVT-C-10/10-1-2V-F-400	2.292,25
50010206	SUVT-C-10/10-1.5-F-400 IE3	2.039,85
50010207	SUVT-C-10/10-2-F-400 IE3	2.190,85
50010208	SUVT-C-10/10-3-F-400 IE3	2.319,00
50010303	SUVT-C-12/12-0.5-F-400	2.375,00
50030301	SUVT-C-12/12-0.5-2V-F-400	2.660,05
50010304	SUVT-C-12/12-0.75-F-400	2.489,70
50030302	SUVT-C-12/12-0.75-2V-F-400	2.756,60
50010305	SUVT-C-12/12-1-F-400 IE3	2.586,40
50030303	SUVT-C-12/12-1-2V-F-400	2.874,35

Extractores para la Evacuación de Humos



Bajo demanda:

- Diferentes posiciones de boca de impulsión.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Con motores de 2 velocidades.

STR F-400		
COD	MOD	PVP €
72041000	STR-12/6-F-400	432,10
72041001	STR-15/7-F-400	500,10
72041002	STR-18/9-F-400	550,65
72041003	STR-20/10-F-400	1.229,00
72041004	STR-22/11-F-400	1.286,50
72041005	STR-25/13-F-400	1.454,30
72041006	STR-30/14-F-400	1.756,60



TSK

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

Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a reacción en chapa de acero galvanizado.
- Rejilla de protección antipájaros.
- Sombbrero deflector antilluvia en aluminio.
- Homologación según norma EN 12101-3.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +120 °C.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas. Protección IP55.
- Monofásico 230 V 50 Hz y trifásico 230/400 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado y aluminio.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Certificación ATEX Categoría 3.

TSK		
COD	MOD	PVP €
54001101	TSK-280-4T-F-400	854,10
54001102	TSK-280-4M-F-400	915,55
54001201	TSK-315-4T-F-400	952,20
54001202	TSK-315-4M-F-400	1.019,35
54001203	TSK-315-6T-F-400	1.000,90
54001204	TSK-315-6M-F-400	984,80
54001301	TSK-355-4T-F-400	1.048,85
54001302	TSK-355-4M-F-400	1.113,75
54001303	TSK-355-6T-F-400	1.095,90

TSK		
COD	MOD	PVP €
54001304	TSK-355-6M-F-400	1.106,50
54001401	TSK-400-4T-F-400	1.133,85
54001402	TSK-400-4M-F-400	1.229,20
54001403	TSK-400-6T-F-400	1.193,85
54001404	TSK-400-6M-F-400	1.260,25
54001501	TSK-450-4T-F-400 IE3	1.443,35
54001502	TSK-450-4M-F-400	1.479,45
54001503	TSK-450-6T-F-400	1.444,45
54001504	TSK-450-6M-F-400	1.442,30
54001601	TSK-500-4T-F-400 IE3	1.729,00
54001602	TSK-500-6T-F-400	1.587,10
54001603	TSK-500-6M-F-400	1.589,60
54001701	TSK-630-6T-F-400 IE3	2.102,30
54001702	TSK-630-8T-F-400	2.102,85
54001801	TSK-710-6T-F-400 IE3	2.883,70
54001802	TSK-710-8T-F-400	2.925,05
54001901	TSK-800-6T-F-400 IE3	3.592,15
54001902	TSK-800-8T-F-400	3.605,55



TSKV

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

Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a reacción en chapa de acero galvanizado.
- Rejilla de protección antipájaros.
- Sombbrero deflector antilluvia en aluminio.
- Homologación según norma EN 12101-3.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +120 °C.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas. Protección IP55.
- Monofásico 230 V 50 Hz y trifásico 230/400 V 50 Hz.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado y aluminio.

Bajo demanda:

- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Certificación ATEX Categoría 3.

TSKV		
COD	MOD	PVP €
54011101	TSKV-280-4T-F-400	943,95
54011102	TSKV-280-4M-F-400	1.005,45
54011201	TSKV-315-4T-F-400	966,40

TSKV		
COD	MOD	PVP €
54011202	TSKV-315-4M-F-400	1.121,35
54011203	TSKV-315-6T-F-400	1.057,15
54011204	TSKV-315-6M-F-400	1.078,35
54011301	TSKV-355-4T-F-400	1.144,90
54011302	TSKV-355-4M-F-400	1.261,70
54011303	TSKV-355-6T-F-400	1.191,50
54011304	TSKV-355-6M-F-400	1.206,85
54011401	TSKV-400-4T-F-400	1.242,50
54011402	TSKV-400-4M-F-400	1.337,95
54011403	TSKV-400-6T-F-400	1.250,55
54011404	TSKV-400-6M-F-400	1.368,90
54011501	TSKV-450-4T-F-400 IE3	1.562,00
54011502	TSKV-450-4M-F-400	1.598,15
54011503	TSKV-450-6T-F-400	1.705,10
54011504	TSKV-450-6M-F-400	1.561,10
54011601	TSKV-500-4T-F-400 IE3	1.718,55
54011602	TSKV-500-6T-F-400	1.739,60
54011603	TSKV-500-6M-F-400	1.742,80
54011701	TSKV-630-6T-F-400 IE3	2.296,25
54011702	TSKV-630-8T-F-400	2.316,55
54011801	TSKV-710-6T-F-400 IE3	3.116,20
54011802	TSKV-710-8T-F-400	3.126,55
54011901	TSKV-800-6T-F-400 IE3	3.824,80
54011902	TSKV-800-8T-F-400	3.848,50

Accesorios



PLS

Persianas de sobrepresión en material plástico

PLS		
COD	MOD	PVP €
60041001	PLS-20	89,45
60041002	PLS-25	93,45
60041004	PLS-31	98,40
60041005	PLS-35	99,75
60041006	PLS-40	104,20
60041007	PLS-45	104,35
60041008	PLS-50	108,70
60041009	PLS-56	278,00
60041010	PLS-63	294,05
60041011	PLS-71	299,35
60041012	PLS-80	587,30
60041013	PLS-90	1.004,15
60041014	PLS-100	856,15



BAH

Brida de acoplamiento para ventiladores helicoidales

Ventilador:

- Se adapta a la boca de aspiración y de impulsión.
- Facilita la instalación al conducto.

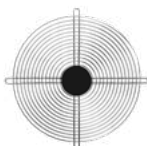
BAH		
COD	MOD	PVP €
60021101	BAH-250	83,90
60021102	BAH-280	98,30
60021103	BAH-315	84,50
60021104	BAH-355	89,70
60021105	BAH-400	97,25
60021106	BAH-450	106,25
60021107	BAH-500	123,40
60021108	BAH-560	122,40
60021109	BAH-630	131,40
60021110	BAH-710	143,30
60021111	BAH-800	160,00
60021112	BAH-900	194,05
60021113	BAH-1000	206,15
60021114	BAH-1250	293,15



CPS

Conjunto de pies soporte, para ventiladores centrífugos de baja presión

CPS		
COD	MOD	PVP €
60011000	CPS-7/7	10,65
60011002	CPS-9/9	13,00
60011003	CPS-10/10	13,35
60011004	CPS-12/12	16,50
60011005	CPS-15/15	24,40
60011006	CPS-18/18	29,90



RP

Rejilla de protección para la aspiración o impulsión de ventiladores helicoidales tubulares

Características:

- Previene contra contactos con la hélice y posibles entradas de objetos, según norma UNE-EN ISO 12499.
- Construida con varilla electrosoldada.

RP		
COD	MOD	PVP €
63002001	RP-25	58,40
63002002	RP-31/B	59,50
63002003	RP-31	61,00
63002004	RP-35	61,90
63002005	RP-40	81,10
63002006	RP-45	83,80
63002007	RP-50	91,55
63002008	RP-56	92,05
63002009	RP-63	107,60
63002010	RP-71	117,55
63002011	RP-80	128,20
63002012	RP-90	158,00
63002013	RP-100	185,60
63002014	RP-125	337,65



PST

Conjunto de pies soporte, para ventiladores tubulares

Características:

- Al fijarse a la brida facilita la fijación sobre superficies planas.

PST		
COD	MOD	PVP €
60041201	PST-25/31	58,15
60041202	PST-35/40	59,70
60041203	PST-45/50	83,70
60041204	PST-56/63	92,65
60041205	PST-71	106,90
60041207	PST-80	116,10
60041208	PST-90	150,70
60041209	PST-100	167,35
60041210	PST-125	325,30



SMS

Soporte motor tensor correas, para ventiladores centrífugos de baja presión

SMS		
COD	MOD	PVP €
60011020	SMS-7/7	17,65
60011021	SMS-9/9	18,00
60011022	SMS-10/10	18,00
60011023	SMS-12/12	18,30
60011025	SMS-15/15	18,70
60011026	SMS-18/18	20,15



VSS

Viseras de impulsión con rejilla de protección

VSS		
COD	MOD	PVP €
60077010	VSS-300	50,25
60077011	VSS-370	61,70
60077012	VSS-400	71,80
60077013	VSS-430	73,00
60077014	VSS-490	80,80
60077015	VSS-550	89,50
60077016	VSS-630	96,60
60077017	VSS-760	140,90
60077018	VSS-820	192,20
60077019	VSS-950	206,70

Accesorios

VSS		
COD	MOD	PVP €
60077020	VSS-1040	234,75
60077025	VSS-1120	239,60
60077021	VSS-1180	242,25
60077022	VSS-1380	258,90
60077023	VSS-1600	335,70
60077050	VSS/ALP-300	55,05
60077051	VSS/ALP-370	69,10
60077052	VSS/ALP-400	81,10
60077053	VSS/ALP-430	86,40
60077054	VSS/ALP-490	95,60
60077055	VSS/ALP-550	108,20
60077056	VSS/ALP-630	118,60
60077057	VSS/ALP-760	163,05
60077058	VSS/ALP-820	233,80
60077059	VSS/ALP-950	241,55
60077060	VSS/ALP-1040	254,10
60077061	VSS/ALP-1180	271,75
60077062	VSS/ALP-1380	298,95



TJS

Tejadillos para intemperie

TJS		
COD	MOD	PVP €
60031001	TJS-568x618	53,50
60031002	TJS-618x948	87,25
60031003	TJS-663x973	99,25
60031004	TJS-668x668	68,95
60031005	TJS-669x1039	105,05
60031006	TJS-721x1121	124,15
60031007	TJS-723x723	78,45
60031008	TJS-723x1089	120,30
60031009	TJS-741x1321	145,75
60031010	TJS-798x798	97,60
60031011	TJS-798x1168	138,55
60031012	TJS-818x848	107,40
60031013	TJS-853x1606	211,30
60031014	TJS-879x906	119,80
60031015	TJS-883x1693	226,00
60031016	TJS-971x1782	261,65
60031017	TJS-973x973	138,00
60031018	TJS-973x1339	201,15
60031019	TJS-980x1968	298,35
60031020	TJS-1062x1087	172,40
60031021	TJS-1121x1475	250,00
60031022	TJS-1218x1218	224,30
60031023	TJS-1257x1618	292,85
60031024	TJS-1368x1392	281,05
60031025	TJS-1370x1719	313,70
60031026	TJS-1568x1988	404,00
60031027	TJS-1592x1613	332,80
60031028	TJS-1744x1758	397,35
60031029	TJS-1840x2089	498,15
60031030	TJS-1840x2395	571,10

TJS		
COD	MOD	PVP €
60031031	TJS-1913x1944	481,95
60031032	TJS-2118x2252	618,15
60032001	TJS/ALP-485x1180	94,80
60032002	TJS/ALP-568x618	58,15
60032003	TJS/ALP-570x1320	124,60
60032004	TJS/ALP-618x948	97,00
60032005	TJS/ALP-668x668	73,90
60032006	TJS/ALP-669x1039	115,10
60032007	TJS/ALP-700x1320	153,00
60032008	TJS/ALP-700x1620	187,80
60032009	TJS/ALP-723x723	86,60
60032010	TJS/ALP-723x1089	130,40
60032011	TJS/ALP-790x1120	143,35
60032012	TJS/ALP-790x1315	168,30
60032013	TJS/ALP-790x1370	175,30
60032014	TJS/ALP-790x1570	200,90
60032015	TJS/ALP-790x1790	229,05
60032016	TJS/ALP-798x798	103,20
60032017	TJS/ALP-798x1168	151,00
60032018	TJS/ALP-800x1920	248,85
60032019	TJS/ALP-800x2190	283,80
60032020	TJS/ALP-920x2190	326,40
60032021	TJS/ALP-973x973	153,35
60032022	TJS/ALP-973x1339	211,05
60032023	TJS/ALP-1070x2190	354,30
60032024	TJS/ALP-1121x1475	250,00
60032025	TJS/ALP-1180x1180	210,55
60032026	TJS/ALP-1260x1740	292,85
60032027	TJS/ALP-1270x2190	400,50
60032028	TJS/ALP-1320x1320	250,90
60032029	TJS/ALP-1370x1820	339,10
60032030	TJS/ALP-1570x2050	448,90
60032031	TJS/ALP-1620x1620	514,60
60032032	TJS/ALP-1840x2195	553,50
60032033	TJS/ALP-1840x2495	634,55
60032034	TJS/ALP-1920x1920	530,85
60032035	TJS/ALP-2190x2190	690,60



TC

Tapa ciega para cajas de ventilación

TC		
COD	MOD	PVP €
60051001	TC-500	36,45
60051002	TC-550	47,50
60051003	TC-600	49,85
60051004	TC-700	51,55
60051005	TC-800	64,95
60051006	TC-1000	120,70
60051007	TC-1100	147,75
60051008	TC-1250	168,50
60051009	TC-1450	201,55
60051010	TC-1650	248,10



TACS

Tapa de acoplamiento circular para la aspiración

Características:
•Para convertir la impulsión o aspiración rectangular de la unidad a circular.

TACS		
COD	MOD	PVP €
60052001	TACS-500	70,65
60052002	TACS-550	79,45
60052003	TACS-600	101,50
60052004	TACS-700	132,40
60052005	TACS-800	141,20
60052006	TACS-1000	150,05
60052007	TACS-1100	186,35
60052008	TACS-1250	229,20
60052009	TACS-1450	281,95
60052010	TACS-1650	366,55
60052101	TACS/ALP-490	116,15
60052102	TACS/ALP-550	134,70
60052103	TACS/ALP-605	156,25
60052104	TACS/ALP-680	203,10
60052105	TACS/ALP-855	233,55
60052106	TACS/ALP-1000	270,95
60052107	TACS/ALP-1195	314,30
60052108	TACS/ALP-1250	364,95
60052109	TACS/ALP-1450	443,70
60052110	TACS/ALP-1670	536,95



TACS

Tapa de acoplamiento circular para la impulsión

TACS		
COD	MOD	PVP €
60053001	TACS-500	48,55
60053002	TACS-550	57,40
60053003	TACS-600	70,65
60053004	TACS-700	114,75
60053005	TACS-800	132,40
60053006	TACS-1000	141,20
60053007	TACS-1100	175,40
60053008	TACS-1250	206,95
60053009	TACS-1450	254,55
60053010	TACS-1650	330,95
60053101	TACS/ALP-490	86,05
60053102	TACS/ALP-550	99,80
60053103	TACS/ALP-605	115,75

Accesorios

TICS		
COD	MOD	PVP €
60053104	TICS/ALP-680	150,50
60053105	TICS/ALP-855	173,00
60053106	TICS/ALP-1000	200,70
60053107	TICS/ALP-1195	232,80
60053108	TICS/ALP-1250	270,35
60053109	TICS/ALP-1450	328,70
60053110	TICS/ALP-1670	397,75



KIT CFIL ALP-ALPS

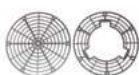
Carriles para inclusión de filtros



FIL

Filtro

FIL-TX: Filtro textil con marco metálico.
FIL-CA: Filtro carbón activo con marco metálico.
FIL-MMET: Filtro con malla metálica.



PADTM

Rejilla de protección para la aspiración

PADTM		
COD	MOD	PVP €
63001001	PADTM 7/7	35,95
63001002	PADTM 9/9	48,50
63001003	PADTM 10/10	53,25
63001004	PADTM 12/12	85,75
63001005	PADTM 15/15	114,60



KIT CFIL

Accesorio para filtro (filtro no incluido)

KIT CFIL		
COD	MOD	PVP €
60095001	KIT CFIL 7/7	33,00
60095002	KIT CFIL 9/9	42,45
60095003	KIT CFIL 10/10	47,15
60095004	KIT CFIL 12/12	56,55
60095005	KIT CFIL 15/15	80,15
60095006	KIT CFIL 18/18	113,15
60095007	KIT CFIL 20/20	353,10
60095008	KIT CFIL 22/22	419,30
60095009	KIT CFIL 25/25	529,65
60095010	KIT CFIL 30/28	617,90

KIT CFIL ALP-ALPS		
COD	MOD	PVP €
60095201	KIT CFIL ALP 7/7	52,95
60095202	KIT CFIL ALP 9/9	66,20
60095203	KIT CFIL ALP 10/10	75,00
60095204	KIT CFIL ALP 12/12	88,30
60095205	KIT CFIL ALP 15/15	114,75
60095206	KIT CFIL ALP 18/18	150,05
60095207	KIT CFIL ALP 20/20	401,65
60095208	KIT CFIL ALP 22/22	472,25
60095209	KIT CFIL ALP 25/25	587,00
60095210	KIT CFIL ALP 30/28	679,70
60095501	KIT CFIL ALPS 7/7	44,85
60095502	KIT CFIL ALPS 9/9	53,35
60095503	KIT CFIL ALPS 10/10	63,35
60095504	KIT CFIL ALPS 12/12	78,75
60095505	KIT CFIL ALPS 15/15	89,05
60095506	KIT CFIL ALPS 18/18	126,20
60095507	KIT CFIL ALPS 20/20	366,15
60095508	KIT CFIL ALPS 22/22	434,40
60095509	KIT CFIL ALPS 25/25	534,55
60095510	KIT CFIL ALPS 30/28	618,70



KIT CFIL2

Accesorio para doble etapa de filtración (filtro no incluido)

KIT CFIL2		
COD	MOD	PVP €
60095101	KIT CFIL2 7/7	136,85
60095102	KIT CFIL2 9/9	154,50
60095103	KIT CFIL2 10/10	198,60
60095104	KIT CFIL2 12/12	308,95
60095105	KIT CFIL2 15/15	353,10
60095301	KIT CFIL2 ALP 7/7	176,55
60095302	KIT CFIL2 ALP 9/9	203,05
60095303	KIT CFIL2 ALP 10/10	242,75
60095304	KIT CFIL2 ALP 12/12	353,10
60095305	KIT CFIL2 ALP 15/15	419,30

FIL		
COD	MOD	PVP €
V0410001	FIL-TX G4 290x290x48	24,00
V0410002	FIL-TX G4 350x350x48	28,50
V0410003	FIL-TX G4 490x390x48	34,05
V0410004	FIL-TX G4 490x490x48	36,85
V0410005	FIL-TX G4 592x592x48	39,60
V0410006	FIL-TX G4 700x700x48	60,25
V0410070	FIL-TX G4 386x435x48	34,40
V0410071	FIL-TX G4 446x495x48	36,50
V0410072	FIL-TX G4 501x550x48	37,60
V0410073	FIL-TX G4 575x623x48	41,60
V0410074	FIL-TX G4 750x798x48	60,35
V0410075	FIL-TX G4 883x471x48	57,55
V0410101	FIL-TX F5 290x290x48	39,05
V0410102	FIL-TX F5 350x350x48	53,35
V0410103	FIL-TX F5 490x390x48	76,20
V0410105	FIL-TX F5 490x490x48	95,95
V0410106	FIL-TX F5 592x592x48	108,85
V0410107	FIL-TX F5 700x700x48	155,50
V0410170	FIL-TX F5 386x435x48	72,30
V0410171	FIL-TX F5 446x495x48	84,30
V0410172	FIL-TX F5 501x550x48	92,20
V0410173	FIL-TX F5 575x623x48	112,45
V0410174	FIL-TX F5 375x798x48	149,55
V0410175	FIL-TX F5 883x471x48	163,75
V0410201	FIL-TX F6 290x290x48	40,30
V0410202	FIL-TX F6 350x350x48	56,45
V0410203	FIL-TX F6 490x390x48	77,15
V0410204	FIL-TX F6 490x490x48	98,45
V0410205	FIL-TX F6 592x592x48	110,45
V0410206	FIL-TX F6 700x700x48	158,25
V0410270	FIL-TX F6 386x435x48	73,30
V0410271	FIL-TX F6 446x495x48	85,55
V0410272	FIL-TX F6 501x550x48	94,85
V0410273	FIL-TX F6 575x623x48	114,10
V0410274	FIL-TX F6 375x798x48	151,75
V0410275	FIL-TX F6 883x471x48	166,30
V0410301	FIL-TX F7 290x290x48	41,90
V0410302	FIL-TX F7 350x350x48	60,60
V0410303	FIL-TX F7 490x390x48	81,40
V0410304	FIL-TX F7 490x490x48	102,20
V0410305	FIL-TX F7 592x592x48	115,05
V0410306	FIL-TX F7 700x700x48	162,55
V0410370	FIL-TX F7 386x435x48	76,30
V0410371	FIL-TX F7 446x495x48	89,10
V0410372	FIL-TX F7 501x550x48	100,15
V0410373	FIL-TX F7 575x623x48	119,85
V0410374	FIL-TX F7 375x798x48	155,50
V0410375	FIL-TX F7 883x471x48	172,65
V0410401	FIL-TX F8 290x290x48	43,80

Accesorios

FIL		
COD	MOD	PVP €
V0410402	FIL-TX F8 350x350x48	61,45
V0410403	FIL-TX F8 490x390x48	83,70
V0410404	FIL-TX F8 490x490x48	104,00
V0410405	FIL-TX F8 592x592x48	118,45
V0410406	FIL-TX F8 700x700x48	173,10
V0410470	FIL-TX F8 386x435x48	78,50
V0410471	FIL-TX F8 446x495x48	91,70
V0410472	FIL-TX F8 501x550x48	103,15
V0410473	FIL-TX F8 575x623x48	122,00
V0410474	FIL-TX F8 375x798x48	162,00
V0410475	FIL-TX F8 883x471x48	177,00
V0410501	FIL-TX F9 290x290x48	44,70
V0410502	FIL-TX F9 350x350x48	63,30
V0410503	FIL-TX F9 490x390x48	88,00
V0410504	FIL-TX F9 490x490x48	105,85
V0410505	FIL-TX F9 592x592x48	121,30
V0410506	FIL-TX F9 700x700x48	176,65
V0410570	FIL-TX F9 386x435x48	79,45
V0410571	FIL-TX F9 446x495x48	93,80
V0410572	FIL-TX F9 501x550x48	105,50
V0410573	FIL-TX F9 575x623x48	127,15
V0410574	FIL-TX F9 375x798x48	166,85
V0410575	FIL-TX F9 883x471x48	183,20
V0410802	FIL-TX H14 350x350x78	308,75
V0410803	FIL-TX H14 490x490x150	419,95
V0410804	FIL-TX H14 592x592x292	435,10
V0410702	FIL-CA 386x435x48	71,25
V0410703	FIL-CA 446x495x48	83,50
V0410704	FIL-CA 501x550x48	90,05
V0410705	FIL-CA 575x623x48	101,70
V0410706	FIL-CA 750x798x48	131,50
V0410707	FIL-CA 883x471x48	83,05
V0410710	FIL-CA 350x350x48	61,10
V0410711	FIL-CA 490x490x48	78,10
V0410712	FIL-CA 592x592x48	93,70
V0411010	FIL-MMET G2 386x435x48	193,90
V0411011	FIL-MMET G2 350x350x48	187,60
V0411012	FIL-MMET G2 446x495x48	224,90
V0411013	FIL-MMET G2 490x490x48	224,90
V0411014	FIL-MMET G2 501x550x48	231,90
V0411015	FIL-MMET G2 575x623x48	270,50
V0411016	FIL-MMET G2 592x592x48	254,35
V0411017	FIL-MMET G2 325x798x48	262,50
V0411018	FIL-MMET G2 883x471x48	273,35
V0410830	FIL-B F8 386x435x380	79,55
V0410831	FIL-B F8 350x350x380	61,50
V0410832	FIL-B F8 446x495x380	98,05
V0410833	FIL-B F8 490x490x380	98,30
V0410834	FIL-B F8 501x550x380	108,55
V0410835	FIL-B F8 575x623x380	119,30
V0410836	FIL-B F8 592x592x380	119,15
V0410837	FIL-B F8 375x798x380	133,55
V0410838	FIL-B F8 800x471x380	159,30
V0410741	FIL-PPS 50 H13 220x220x265	70,55



CRM

Compuertas de regulación manual para cajas de ventilación

CRM		
COD	MOD	PVP €
60041101	CRM 7/7	297,45
60041102	CRM 9/9	297,45
60041103	CRM 10/10	345,95
60041104	CRM 12/12	410,15
60041105	CRM 15/15	461,85
60041106	CRM 18/18	520,30
60041107	CRM 20/20	675,80
60041108	CRM 22/22	765,85
60041109	CRM 25/25	1.145,00
60041110	CRM 30/28	1.606,30



CSI

Compuertas de sobrepresión para la impulsión de cajas de ventilación

CSI		
COD	MOD	PVP €
60041175	CSI-7/7	190,35
60041176	CSI-9/9	215,40
60041177	CSI-10/10	215,40
60041178	CSI-12/12	233,95
60041179	CSI-15/15	252,00
60041180	CSI-18/18	290,55
60041181	CSI-20/20	322,95
60041182	CSI-22/22	365,90
60041183	CSI-25/25	392,10
60041184	CSI-30/28	467,30



CRA

Compuertas de regulación motorizada

CRA		
COD	MOD	PVP €
60041150	CRA 7/7	605,35
60041151	CRA 9/9	605,35
60041152	CRA 10/10	668,05
60041153	CRA 12/12	749,00
60041154	CRA 15/15	817,65
60041155	CRA 18/18	928,80
60041156	CRA 20/20	1.200,80
60041157	CRA 22/22	1.584,70
60041158	CRA 25/25	1.765,65
60041159	CRA 30/28	2.347,70



CRR

Carriles soportes y tensor motor para bancadas de ventiladores centrifugos

CRR		
COD	MOD	PVP €
60061001	CRR-7/7	38,45
60061020	CRR-9/4	38,40
60061002	CRR-9/9	39,25
60061021	CRR-10/5	38,75
60061003	CRR-10/10	39,75
60061022	CRR-12/6	39,55
60061004	CRR-12/12	40,75
60061023	CRR-15/7	40,45
60061005	CRR-15/15	41,85
60061024	CRR-18/9	40,75
60061006	CRR-18/18	43,80
60061025	CRR-20/10	41,80
60061007	CRR-20/20	45,15
60061026	CRR-22/11	42,05
60061008	CRR-22/22	44,60
60061027	CRR-25/13	46,40
60061009	CRR-25/25	50,60
60061028	CRR-30/14	49,00
60061010	CRR-30/28	53,90

Accesorios



JF

Lona elástica para amortiguar vibraciones

Características técnicas:

- Dimensiones 45 x 80 x 45 mm.
- Longitud del rollo 25 m.
- Temperatura de trabajo, modelo JF de -30 °C a 70 °C.
- Temperatura de trabajo, modelo JF-400 de -30 a 120 °C.
- Modelo JF-400 homologado para trabajo a 400 °C/2h.

JF		
COD	MOD	PVP €
60101002	JF-25 MTS	147,35
60101010	JF-400-25 MTS	485,20



CDSV

Conjunto de deflectores para salida de aire vertical en extractores de tejado

CDSV		
COD	MOD	PVP €
60076001	CDSV-280	100,00
60076002	CDSV-315	102,70
60076003	CDSV-355	114,70
60076004	CDSV-400	120,95
60076005	CDSV-450	133,95
60076006	CDSV-500	142,50
60076007	CDSV-630	183,10
60076008	CDSV-710	219,30
60076009	CDSV-800	224,60



BSES

Base soporte elevada con silenciador

BSES		
COD	MOD	PVP €
60211301	BSES-348	719,15
60211302	BSES-393	800,10
60211303	BSES-443	880,80
60211304	BSES-493	903,90
60211305	BSES-553	1.040,60
60211306	BSES-623	1.053,90
60211307	BSES-701	1.288,70
60211308	BSES-791	1.569,05
60211309	BSES-891	1.630,55
60211310	BSES-991	1.864,95
60211311	BSES-1086	1.991,35
60211312	BSES-1140	2.117,70
60211313	BSES-1240	2.279,95



PAM

Placa de adaptación para montaje de accesorios, en extractores de tejado

PAM		
COD	MOD	PVP €
60211101	PAM-345	116,20
60211102	PAM-390	124,95
60211103	PAM-440/250	125,20
60211104	PAM-490	147,30
60211105	PAM-550	129,35
60211106	PAM-620	159,25
60211107	PAM-700/500	166,00
60211108	PAM-700/450	219,35
60211109	PAM-790	222,70
60211110	PAM-890/630	222,10
60211111	PAM-890/560	230,90
60211112	PAM-990/630	263,25
60211113	PAM-990/710	303,45
60211114	PAM-1085	249,05
60211115	PAM-1138/800	316,10
60211116	PAM-1138/900	389,60
60211117	PAM-1238	428,00



BSE

Base soporte elevada

BSE		
COD	MOD	PVP €
60211201	BSE-348	659,90
60211202	BSE-393	733,30
60211203	BSE-443	806,65
60211204	BSE-493	827,70
60211205	BSE-553	952,60
60211206	BSE-623	964,20
60211207	BSE-701	1.183,15
60211208	BSE-791	1.439,15
60211209	BSE-891	1.439,15
60211210	BSE-991	1.619,75
60211211	BSE-1086	1.728,50
60211212	BSE-1140	1.837,55
60211213	BSE-1240	2.084,40



CAR

Obturadores de cierre automático para trabajo vertical y horizontal. Versión 400 certificada 400 °C/2h

CAR		
COD	MOD	PVP €
60041301	CAR-400-160	210,70
60041302	CAR-400-180	212,85
60041303	CAR-400-250	212,95
60041304	CAR-400-355	281,65
60041305	CAR-400-500	472,50
60041306	CAR-400-630	481,15
60041307	CAR-400-710	679,05

Accesorios



JFB

Brida de acoplamiento doble y elástica para ventiladores helicoidales

JFB		
COD	MOD	PVP €
60042001	JFB-160	223,75
60042002	JFB-180	244,00
60042003	JFB-250	252,80
60042004	JFB-315B	269,25
60042005	JFB-315	300,25
60042006	JFB-355	316,25
60042007	JFB-400	329,35
60042008	JFB-450	357,15
60042009	JFB-500	366,45
60042010	JFB-560	371,90
60042011	JFB-630	384,05
60042012	JFB-710	448,50
60042013	JFB-800	501,40
60042014	JFB-900	514,80
60042015	JFB-1000	532,95
60042016	JFB-1250	734,10



BSM

Marco soporte para facilitar el montaje en obra

BSM		
COD	MOD	PVP €
60211001	BSM-348	169,55
60211002	BSM-393	176,65
60211003	BSM-443	194,10
60211004	BSM-493	216,30
60211005	BSM-553	219,70
60211006	BSM-623	255,60
60211007	BSM-701	256,35
60211008	BSM-791	267,00
60211009	BSM-891	293,10
60211010	BSM-991	329,25
60211011	BSM-1086	362,00
60211012	BSM-1140	423,75
60211013	BSM-1240	461,75



CAF

Cajas de filtros de aire, para conductos circulares, equipadas con diferentes tipos de filtros, según modelo

CAF		
COD	MOD	PVP €
30100001	CAF-100-G4	542,05
30100002	CAF-125-G4	542,90
30100003	CAF-150-G4	544,75
30100004	CAF-200-G4	491,85
30100005	CAF-250-G4	612,95
30100006	CAF-315-G4	645,40
30100007	CAF-355-G4	663,15
30100008	CAF-400-G4	713,35
30100101	CAF-100-F5	552,35
30100102	CAF-125-F5	553,20
30100103	CAF-150-F5	555,10
30100104	CAF-200-F5	505,40
30100105	CAF-250-F5	626,50
30100106	CAF-315-F5	678,80
30100107	CAF-355-F5	691,45
30100108	CAF-400-F5	733,50
30100201	CAF-100-F6	548,65
30100202	CAF-125-F6	549,50
30100203	CAF-150-F6	551,35
30100204	CAF-200-F6	494,90
30100205	CAF-250-F6	615,95
30100206	CAF-315-F6	648,20
30100207	CAF-355-F6	665,50
30100208	CAF-400-F6	736,90
30100301	CAF-100-F7	544,60
30100302	CAF-125-F7	545,40
30100303	CAF-150-F7	547,30
30100304	CAF-200-F7	495,75
30100305	CAF-250-F7	616,80
30100306	CAF-315-F7	649,20
30100307	CAF-355-F7	666,55
30100308	CAF-400-F7	730,30
30100401	CAF-100-F8	550,20
30100402	CAF-125-F8	551,05
30100403	CAF-150-F8	552,90
30100404	CAF-200-F8	496,40
30100405	CAF-250-F8	617,35
30100406	CAF-315-F8	650,65
30100407	CAF-355-F8	667,55
30100408	CAF-400-F8	734,55
30100501	CAF-100-F9	551,75
30100502	CAF-125-F9	552,60
30100503	CAF-150-F9	554,45
30100504	CAF-200-F9	497,10
30100505	CAF-250-F9	618,20
30100506	CAF-315-F9	651,65
30100507	CAF-355-F9	668,40
30100508	CAF-400-F9	721,50



PRES

Controla la diferencia de presión entre filtros, una vez llega al valor seleccionado dispara un contacto para activar un relé de alarma

PRES		
COD	MOD	PVP €
60001805	PRES	89,30



SS-PRESION

Transmisor de presión

Controla la presión en instalaciones de ventilación en presión constante, y la transforma en una señal eléctrica, para regular el sistema de ventilación y mantener siempre la misma presión.

SS-PRESION		
COD	MOD	PVP €
60001908	SS-PRESION TPDA	486,40
60001909	SS-PRESION TPDA C/DISPLAY	552,50



K-FLOW KIT

Conjunto compuesto de transmisor de presión y convertidor de frecuencia, diseñado para aumentar de velocidad el ventilador a medida que el filtro se ensucia, y mantener un caudal constante en la instalación

K-FLOW KIT		
COD	MOD	PVP €
30202010	K-FLOW KIT-0.5CV	1.800,50
30202011	K-FLOW KIT-1CV	1.893,50
30202012	K-FLOW KIT-2CV	2.005,00
30202013	K-FLOW KIT-3CV	2.079,70
30202014	K-FLOW KIT-5.5CV	2.328,15
30202015	K-FLOW KIT-7.5CV	2.576,35
30202016	K-FLOW KIT-10CV	2.923,90
30202017	K-FLOW KIT-15CV	3.676,45
30202018	K-FLOW KIT-20CV	4.429,55
30202019	K-FLOW KIT-25CV	5.300,25
30202020	K-FLOW KIT-30CV	6.472,00

Accesorios



SO-PRES

Controla la diferencia de presión entre filtros, para detectar cuando los filtros están sucios y necesitan ser reemplazados

SO-PRES		
COD	MOD	PVP €
60001905	SO-PRES	225,40



SCP/EC

Control inteligente para la regulación de equipos con ventiladores EC Technology preparado para sondas externas de calidad de aire

Control inteligente diseñado para el funcionamiento automático o manual de ventiladores EC Technology.

Características unidad principal:

- Display LCD con Backlight de LED.
- Regulación manual consigna 0-10 V.
- Regulación automática consigna 0-10 V según lectura de sondas.
- Sondas de temperatura y humedad integradas.
- Parada remota por seguridad.
- ON/OFF sistema desinfección.
- Alarma mantenimiento de los filtros.
- Alarma mantenimiento sistema desinfección.
- Programación horaria.
- Canal de comunicaciones Modbus RTU.
- Instalación en pared o en el propio ventilador.
- Alimentación 230 V 50 Hz.
- Entradas:
 - 2 entradas analógicas 0-10 V para sondas PM2.5, VOC o CO2.
 - 1 entrada para contacto libre de tensión presostato estado filtros.
 - 1 entrada para contacto libre de tensión parada remota.
- Salidas:
 - 1 salida 0-10 V regulación motor EC Technology.
 - 1 contacto libre de tensión accionamiento sistema desinfección.

Sondas inteligentes:

- Led indicador estado aire.
- Instalación en pared.
- Alimentación 230 V 50 Hz.

- Opciones disponibles:
 - SP-PM2.5+VOC: Para instalaciones de recirculación.
 - SP-CO2+VOC: Para instalaciones de renovación.

SCP/EC		
COD	MOD	PVP €
60001804	SCP/EC	228,50



SP-PM2.5+VOC

Sonda inteligente para la regulación de la ventilación a partir de los parámetros de partículas sólidas y compuestos orgánicos volátiles

SP-PM2.5+VOC		
COD	MOD	PVP €
60001807	SP-PM2.5+VOC	888,85



SP-CO2+VOC

Sonda inteligente para la regulación de la ventilación a partir de los parámetros de CO2 y compuestos orgánicos volátiles

SP-CO2+VOC		
COD	MOD	PVP €
60001808	SP-CO2+VOC	868,85



SO-CO2

Sensor de concentración de CO2

SO-CO2		
COD	MOD	PVP €
60001902	SO-CO2/C	479,00
60001903	SO-CO2/P	479,00



SCR-EC

Control de pared para la regulación de recuperadores de calor con ventiladores EC Technology

SCR-EC		
COD	MOD	PVP €
60001914	SCR-EC	210,50



SS-VOC+HUMEDAD

Sensor de calidad de aire, humedad y temperatura para el control de motores de 3 velocidades

SS-VOC+HUMEDAD		
COD	MOD	PVP €
60001910	SS-VOC+HUMEDAD	330,55



RMS

Reguladores electrónicos de velocidad

RMS		
COD	MOD	PVP €
60001001	RMS-00	72,10
60001002	RMS-01	78,10
60001003	RMS-02	78,10
60001004	RMS-1	150,45
60001005	RMS-2	165,80
60001006	RMS-3	264,10

Accesorios



SW

Interruptores de seguridad paro-marcha para cumplir la Norma UNE-EN 60204-1

SW		
COD	MOD	PVP €
60001202	SW-KG 20/3CA	151,25
60001204	SW-KG 41/3CA	225,25
60001205	SW-KG 64/3CA	253,80
60001206	SW-KG 80/3CA	403,35
60001207	SW-KG 100/3CA	454,75
60001210	SW-KG 20/6CA	246,55
60001212	SW-KG 41/6CA	406,10
60001213	SW-KG 64/6CA	464,75
60001214	SW-KG 80/6CA	1.083,10
60001215	SW-KG 100/6CA	1.213,95



SW2V

Interruptor conmutador para motores de 2 velocidades

SW2V		
COD	MOD	PVP €
60001010	SW2V-CG10 A441	172,75



SW-400

Interruptores de seguridad paro-marcha para 400 °C/2h para cumplir la Norma UNE-EN 60204-1

SW-400		
COD	MOD	PVP €
60001301	SW-400-20/3P	418,50
60001302	SW-400-32/3P	522,20
60001303	SW-400-63/3P	1.020,20
60001304	SW-400-125/3P	1.773,90
60001310	SW-400-20/6P	454,25
60001311	SW-400-32/6P	565,05
60001312	SW-400-63/6P	1.127,80
60001313	SW-400-125/6P	1.999,75



SW3V-M

Interruptor 3V en caja IP65

SW3V-M		
COD	MOD	PVP €
60001013	SW3V-M	127,35



CFT/CFM

CFT: Variador electrónico de velocidad con alimentación trifásica 380-480 V para motores trifásicos AC 400 V

CFM: Variador electrónico de velocidad con alimentación monofásica 200-240 V para motores trifásicos AC 230 V

CFT/CFM		
COD	MOD	PVP €
60002202	CFT-1	771,55
60002203	CFT-2	885,75
60002204	CFT-3	1.086,60
60002205	CFT-5.5	1.233,30
60002206	CFT-7.5	1.744,00
60002207	CFT-10	1.977,80
60002208	CFT-15	2.434,20
60002209	CFT-20	3.124,15
60002210	CFT-25	3.966,30
60002211	CFT-30	4.835,55
60002301	CFM-0.5	384,45
60002302	CFM-1	440,80
60002303	CFM-2	528,05
60002304	CFM-3	717,60



SC-EC

Cuadro de control y regulación automática para sistemas de ventilación con motores EC Technology

Cuadro de control para sistemas de ventilación con motores EC Technology que lleven la electrónica integrada en el propio motor. El

sistema SC-EC incorpora todas las funciones necesarias para la regulación automática del sistema de ventilación mecánica controlada VMC, ajustando los parámetros de velocidad de giro del ventilador de acuerdo con los parámetros de renovación y calidad de aire deseados.

Fácil configuración del sistema a través del panel de control mediante pulsadores y pantalla LCD.

Equipo preconfigurado en modo presión constante con set point de 100 Pa.

El cuadro SC-EC incluye:

- Sensor de presión diferencial de gran precisión integrado.
- Pantalla LCD y controles para programación de todas las funciones.
- Conexión Modbus RTU para sistemas BMS.
- Puerto USB para configuración rápida mediante PC.
- Entradas analógicas configurables 0-10 V y 4-20 mA para conexión de sensores externos: °C, VOC, CO, Humedad...
- Envoltorio con grado de protección IP54.
- Rango temperatura de trabajo -10 °C +50 °C.
- Alimentación 230 V AC 50/60 Hz.
- Entradas digitales para activación y paro del sistema y función DAY/NIGHT.
- Salidas de relé libre de potencial: marcha y fallo.

Modos de control:

- CPC: Control de presión constante.
- CFC: Control de caudal constante.
- DAY/NIGHT: Ajuste de doble consigna de presión según momento del día.
- Sensor externo: Compatible con sensor de temperatura, humedad, calidad de aire o CO₂.

SC-EC		
COD	MOD	PVP €
60002150	SC-EC	524,70



SMTP

Potenciómetro para control de velocidad

Características técnicas:

- Potenciómetro para el control de velocidad de ventiladores equipados con motor brushless 0-10 VDC.
- Entrega una tensión entre 0 y 10 VDC de una forma progresiva.
- Puede usarse como un interruptor.
- Cuerpo resistente a humedad.
- Posibilidad de montaje en superficie o empotrado.

SMTP		
COD	MOD	PVP €
60001012	SMTP 0-10V	87,10

Accesorios



CEA

Cuadro eléctrico de arranque y protección de ventiladores con motor trifásico, con pulsadores de paro y marcha

CEA		
COD	MOD	PVP €
60002401	CEA-02-0.33/230	121,05
60002402	CEA-02-0.75/230	123,10
60002403	CEA-02-1/230	127,15
60002404	CEA-02-1.5/230	129,35
60002405	CEA-02-2/230	135,70
60002406	CEA-04-3/230	144,90
60002407	CEA-04-4/230	147,75
60002408	CEA-04-5.5/230	158,40
60002409	CEA-04-7.5/230	182,45
60002410	CEA-04-10/230	209,65
60002411	CEA-06-12.5/230	343,20
60002412	CEA-06-15/230	370,50
60002425	CEA-02-0.33/400	115,55
60002426	CEA-02-0.5/400	117,45
60002427	CEA-02-0.75/400	121,30
60002428	CEA-02-1.5/400	123,45
60002429	CEA-02-2/400	129,55
60002430	CEA-02-3/400	144,90
60002431	CEA-02-4/400	147,75
60002432	CEA-04-5.5/400	158,40
60002433	CEA-04-7.5/400	182,45
60002434	CEA-04-10/400	191,40
60002435	CEA-04-12.5/400	272,55
60002436	CEA-06-15/400	318,90
60002437	CEA-06-20/400	336,90
60002438	CEA-06-25/400	389,80

