

sisteven



VENTILATION  
SYSTEMS

2021/N  
Tarifa Sistemas de Ventilación



## Ventiladores Centrífugos





5

	<b>DTM</b>	5		<b>DTM 3V</b>	5		<b>DTM-B</b>	5
	<b>DTM/EC</b>	5		<b>DTM/B-EC</b>	6		<b>CADTM</b>	6
	<b>CADTM 3V</b>	6		<b>CADTM-INT</b>	7		<b>CADTM-C</b>	7
	<b>CADTM-F</b>	7		<b>CADTM-ALP</b>	8		<b>CADTM-ALPS</b>	8
	<b>CADTM-ALPF</b>	8		<b>CADTM/EC</b>	9		<b>CADTM/EC-C</b>	9
	<b>CADTM/EC-F</b>	9		<b>CADTM/EC-ALP</b>	10		<b>CADTM/EC-ALPS</b>	10
	<b>CADTM/EC-ALPF</b>	11		<b>CAKS/EC</b>	11		<b>DTS</b>	11
	<b>DTC</b>	12		<b>DTR</b>	12		<b>DT</b>	12
	<b>CADT</b>	12		<b>CADT-F</b>	13		<b>CADT-ALP</b>	14

	<b>CADT-ALPS</b>	<b>14</b>		<b>CADT-ALPF</b>	<b>15</b>		<b>DT-RE</b>	<b>15</b>
	<b>DTT-RE</b>	<b>16</b>		<b>CADT-RE</b>	<b>16</b>		<b>ST-RE</b>	<b>17</b>
	<b>STT-RE</b>	<b>17</b>		<b>CAST-RE</b>	<b>18</b>		<b>STR</b>	<b>18</b>
	<b>STT</b>	<b>19</b>		<b>STC</b>	<b>19</b>			







## Extractores en Línea

20

	<b>SLINE</b>	<b>20</b>		<b>SS</b>	<b>20</b>		<b>DAS</b>	<b>20</b>
	<b>CABC</b>	<b>20</b>						

## Purificadores de Aire y Unidades de Filtración

21

	 <b>PMS/EC</b>	<b>21</b>		<b>PPS</b>	<b>21</b>		 <b>CAKS/EC/ FILTER</b>	<b>21</b>
	<b>TF</b>	<b>21</b>						

## Extractores Helicoidales

22



HCS

22



HTSG

22

## Extractores de Tejado

23



TSHG

23



TSCE

23



TSK

25



TSKV

25

## Extractores para la Evacuación de Humos



24



SUVT-C

24



SUST

24



STR F-400

25



TSK

25



TSKV

25

## Accesorios

27

## Ventiladores Centrífugos



**DTM**

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

**Ventilador:**

- Envolvente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- DTM y DTM 3V: 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 máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

**Acabado:**

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

DTM		
COD	MOD	PVP €
70011000	DTM-7/7-4M 1/5-EFF	165,20
70011002	DTM-7/7-6M 1/10-EFF	159,05
70011011	DTM-9/7-4M 3/4-EFF	240,40
70011012	DTM-9/7-6M 1/3-EFF	241,40
70011013	DTM-9/9-4M 1/2-EFF	217,50
70011014	DTM-9/9-4M 3/4-EFF	223,45
70011015	DTM-9/9-6M 1/5-EFF	203,20
70011016	DTM-9/9-6M 1/3-EFF	204,90
70011021	DTM-10/8-4M 3/4-EFF	251,10
70011022	DTM-10/8-6M 1/3-EFF	250,10
70011023	DTM-10/10-4M 1/2-EFF	224,00
70011024	DTM-10/10-4M 3/4-EFF	230,15
70011025	DTM-10/10-6M 1/3-EFF	224,95
70011030	DTM-12/9-6T 1 1/2-EFF	364,50
70011032	DTM-12/9-6M 1-EFF	365,40
70011033	DTM-12/12-6T 1 1/2-EFF	364,15
70011034	DTM-12/12-6M 3/4-EFF	339,35
70011035	DTM-12/12-6M 1-EFF	353,15
70011050	DTM-15/15-6T 3-EFF	586,20



**DTM 3V**

### Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor de 3 velocidades

**Ventilador:**

- Envolvente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- DTM y DTM 3V: 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 máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

**Acabado:**

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

DTM 3V		
COD	MOD	PVP €
70021001	DTM 3V-7/7-4M 1/5	190,55
70021012	DTM 3V-9/9-4M 3/4	249,75
70021013	DTM 3V-9/9-6M 1/3	241,20
70021024	DTM 3V-10/10-4M 3/4	254,95
70021023	DTM 3V-10/10-6M 1/3	249,60
70021022	DTM 3V-10/10-6M 3/4	363,45
70021030	DTM 3V-12/12-6M 1	383,20



**DTM-B**

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

**Ventilador:**

- Envolvente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- DTM y DTM 3V: 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 máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

**Acabado:**

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

DTM-B		
COD	MOD	PVP €
70031000	DTM-B-7/7-4M 1/5-EFF	171,85
70031001	DTM-B-7/7-6M 1/10-EFF	165,45
70031011	DTM-B-9/7-4M 3/4-EFF	239,15
70031012	DTM-B-9/7-6M 1/3-EFF	232,65
70031013	DTM-B-9/9-4M 1/2-EFF	226,25
70031014	DTM-B-9/9-4M 3/4-EFF	232,45
70031015	DTM-B-9/9-6M 1/5-EFF	201,60
70031016	DTM-B-9/9-6M 1/3-EFF	213,10
70031021	DTM-B-10/8-4M 3/4-EFF	245,20
70031022	DTM-B-10/8-6M 1/3-EFF	236,90
70031023	DTM-B-10/10-4M 1/2-EFF	232,90
70031024	DTM-B-10/10-4M 3/4-EFF	239,35
70031025	DTM-B-10/10-6M 1/3-EFF	225,60
70031033	DTM-B-12/9-6M 1-EFF	366,45
70031031	DTM-B-12/9-6T 1 1/2-EFF	379,05
70031034	DTM-B-12/12-6T 1 1/2-EFF	381,75
70031035	DTM-B-12/12-6M 3/4-EFF	355,80
70031036	DTM-B-12/12-6M 1-EFF	367,25
70031040	DTM-B-15/15-6T 3-EFF	614,60



**DTM/EC**

### Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor directo y con turbina a acción, de alta eficiencia, equipados con motor EC Technology y electrónica integrada

**Ventilador:**

- Envolvente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Velocidad ajustable mediante señal 0-10 V o control automático integrado.
- DTM/B-EC: Con brida de impulsión.

**Motor:**

- Nuevos motores EC sincros de alta eficiencia (IE4). Equipados con imanes de neodimio de alta intensidad.
- Conjunto compacto de motor y electrónica integrada que facilitan el paso del flujo de aire.
- Motor de alta fiabilidad y sin mantenimiento.
- Equipados con rodamientos a bolas de larga duración.
- Protección IP54.
- Electrónica altamente configurable con 2 entradas analógicas, 2 entradas digitales, 1 salida de relé y 1 salida analógica o digital a seleccionar.
- Posibilidad de conexión a buses de campo MODBUS y CAN Open.
- Disponibles con entrada monofásica

## Ventiladores Centrífugos

220-240 V 50/60 Hz (VVM) o trifásica  
380-415 V 50/60 Hz (VVT).

- Temperatura máxima del aire a transportar:  
-25 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

DTM/EC		
COD	MOD	PVP €
70111000	DTM-EC-7/7-4 1/5-VVT	1.274,65
70111001	DTM-EC-7/7-6 1/10-VVT	1.259,30
70111002	DTM-EC-9/9-4 1/2-VVT	1.377,85
70111003	DTM-EC-9/9-4 1-VVT	1.572,20
70111004	DTM-EC-9/9-6 1/3-VVT	1.377,00
70111006	DTM-EC-10/10-4 1-VVT	1.588,45
70111007	DTM-EC-10/10-6 1/3-VVT	1.394,45
70111008	DTM-EC-12/12-6 1-VVT	1.772,65
70111009	DTM-EC-12/12-6 1 1/2-VVT	1.826,60
70111010	DTM-EC-7/7-4 1/5-VVM	1.192,00
70111011	DTM-EC-7/7-6 1/10-VVM	1.177,80
70111012	DTM-EC-9/9-4 1/2-VVM	1.287,60
70111013	DTM-EC-9/9-4 1-VVM	1.408,80
70111014	DTM-EC-9/9-6 1/3-VVM	1.286,70
70111016	DTM-EC-10/10-4 1-VVM	1.425,05
70111017	DTM-EC-10/10-6 1/3-VVM	1.302,85
70111018	DTM-EC-12/12-6 1-VVM	1.625,65
70111019	DTM-EC-12/12-6 1 1/2-VVM	1.675,60

• Disponibles con entrada monofásica  
220-240 V 50/60 Hz (VVM) o trifásica  
380-415 V 50/60 Hz (VVT).

- Temperatura máxima del aire a transportar:  
-25 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

DTM/B-EC		
COD	MOD	PVP €
70112000	DTM/B-EC-7/7-4 1/5-VVT	1.341,70
70112001	DTM/B-EC-7/7-6 1/10-VVT	1.325,60
70112002	DTM/B-EC-9/9-4 1/2-VVT	1.386,30
70112003	DTM/B-EC-9/9-4 1-VVT	1.580,65
70112004	DTM/B-EC-9/9-6 1/3-VVT	1.385,35
70112006	DTM/B-EC-10/10-4 1-VVT	1.596,90
70112007	DTM/B-EC-10/10-6 1/3-VVT	1.402,85
70112008	DTM/B-EC-12/12-6 1-VVT	1.787,10
70112009	DTM/B-EC-12/12-6 1 1/2-VVT	1.841,10
70112010	DTM/B-EC-7/7-4 1/5-VVM	1.198,00
70112011	DTM/B-EC-7/7-6 1/10-VVM	1.183,80
70112012	DTM/B-EC-9/9-4 1/2-VVM	1.296,00
70112013	DTM/B-EC-9/9-4 1-VVM	1.417,25
70112014	DTM/B-EC-9/9-6 1/3-VVM	1.295,10
70112016	DTM/B-EC-10/10-4 1-VVM	1.433,50
70112017	DTM/B-EC-10/10-6 1/3-VVM	1.311,30
70112018	DTM/B-EC-12/12-6 1-VVM	1.640,10
70112019	DTM/B-EC-12/12-6 1 1/2-VVM	1.690,10

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADTM		
COD	MOD	PVP €
80011002	CADTM-7/7-4M 1/5	291,40
80011000	CADTM-7/7-6M 1/10	287,15
80011006	CADTM-9/9-4M 1/2	358,50
80011007	CADTM-9/9-4M 3/4	363,25
80011008	CADTM-9/9-6M 1/5	343,25
80011009	CADTM-9/9-6M 1/3	349,25
80011013	CADTM-10/10-4M 1/2	379,15
80011014	CADTM-10/10-4M 3/4	397,15
80011015	CADTM-10/10-6M 1/3	379,75
80011019	CADTM-12/12-6T 1 1/2	522,30
80011021	CADTM-12/12-6M 3/4	505,45
80011022	CADTM-12/12-6M 1	521,95
80011024	CADTM-15/15-6T 3	784,15



**DTM/B-EC**

**Ventiladores centrífugos de doble aspiración con motor directo y con turbina a acción, de alta eficiencia, equipados con motor EC Technology y electrónica integrada**

Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Velocidad ajustable mediante señal 0-10 V o control automático integrado.
- DTM/B-EC: Con brida de impulsión.

Motor:

- Nuevos motores EC síncronos de alta eficiencia (IE4). Equipados con imanes de neodimio de alta intensidad.
- Conjunto compacto de motor y electrónica integrada que facilitan el paso del flujo de aire.
- Motor de alta fiabilidad y sin mantenimiento.
- Equipados con rodamientos a bolas de larga duración.
- Protección IP54.
- Electrónica altamente configurable con 2 entradas analógicas, 2 entradas digitales, 1 salida de relé y 1 salida analógica o digital a seleccionar.
- Posibilidad de conexión a buses de campo MODBUS y CAN Open.



**CADTM**

**Unidades de ventilación, aisladas acústicamente**

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
- CADTM-ALP, CADTM-ALPS y CADTM-ALPF: 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 máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.
- CADTM-ALP, CADTM-ALPS y CADTM-ALPF: Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y perfilera de aluminio.



**CADTM 3V**

**Unidades de ventilación, aisladas acústicamente con tres velocidades**

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
- CADTM-ALP, CADTM-ALPS y CADTM-ALPF: 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 máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.
- CADTM-ALP, CADTM-ALPS y CADTM-ALPF: Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y perfilera de aluminio.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADTM 3V		
COD	MOD	PVP €
80021000	CADTM-7/7-4M 1/5 3V	330,25
80021003	CADTM-9/9-4M 3/4 3V	408,05
80021004	CADTM-9/9-6M 1/3 3V	393,85
80021006	CADTM-10/10-4M 3/4 3V	440,10
80021008	CADTM-10/10-6M 1/3 3V	415,15
80021010	CADTM-12/12-6M 1 3V	564,45

## Ventiladores Centrífugos



### CADTM-INT

#### Unidades de ventilación con interruptor incorporado

##### Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
- CADTM-ALP, CADTM-ALPS y CADTM-ALPF: 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 máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

##### Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.
- CADTM-ALP, CADTM-ALPS y CADTM-ALPF: Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y perfilera de aluminio.

##### Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADTM-INT		
COD	MOD	PVP €
80031000	CADTM-INT-7/7-4M 1/5	328,70
80031001	CADTM-INT-7/7-6M 1/10	323,50
80031002	CADTM-INT-9/9-4M 1/2	397,85
80031003	CADTM-INT-9/9-4M 3/4	402,00
80031005	CADTM-INT-9/9-6M 1/5	382,95
80031006	CADTM-INT-9/9-6M 1/3	387,95
80031007	CADTM-INT-10/10-4M 1/2	416,95
80031008	CADTM-INT-10/10-4M 3/4	423,65
80031009	CADTM-INT-10/10-6M 1/3	406,25
80031010	CADTM-INT-12/12-6T 1 1/2	563,85
80031011	CADTM-INT-12/12-6M 3/4	546,65
80031012	CADTM-INT-12/12-6M 1	563,30
80031013	CADTM-INT-15/15-6T 3	831,25



### CADTM-C

#### Unidades de ventilación con entrada y salida circular

##### Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
- CADTM-ALP, CADTM-ALPS y CADTM-ALPF: 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 máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

##### Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.
- CADTM-ALP, CADTM-ALPS y CADTM-ALPF: Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y perfilera de aluminio.

##### Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADTM-C		
COD	MOD	PVP €
80051001	CADTM-C-7/7-4M 1/5	376,95
80051002	CADTM-C-7/7-6M 1/10	371,20
80051003	CADTM-C-9/9-4M 1/2	469,90
80051004	CADTM-C-9/9-4M 3/4	479,45
80051005	CADTM-C-9/9-6M 1/5	454,90
80051006	CADTM-C-9/9-6M 1/3	461,85
80051007	CADTM-C-10/10-4M 1/2	501,15
80051008	CADTM-C-10/10-4M 3/4	509,65
80051009	CADTM-C-10/10-6M 1/3	495,75
80051010	CADTM-C-12/12-6T 1 1/2	701,55
80051011	CADTM-C-12/12-6M 3/4	679,65
80051012	CADTM-C-12/12-6M 1	695,55
80051013	CADTM-C-15/15-6T 3	1.054,40



### CADTM-F

#### Unidades de ventilación con filtro incorporado

##### Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
- CADTM-ALP, CADTM-ALPS y CADTM-ALPF: 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 máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

##### Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.
- CADTM-ALP, CADTM-ALPS y CADTM-ALPF: Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y perfilera de aluminio.

##### Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADTM-F		
COD	MOD	PVP €
80081000	CADTM-F-7/7-4M 1/5	335,10
80081001	CADTM-F-7/7-6M 1/10	330,25
80081003	CADTM-F-9/9-4M 1/2	412,20
80081004	CADTM-F-9/9-4M 3/4	417,75
80081005	CADTM-F-9/9-6M 1/5	394,70
80081006	CADTM-F-9/9-6M 1/3	401,65
80081007	CADTM-F-10/10-4M 1/2	436,10
80081008	CADTM-F-10/10-4M 3/4	444,00
80081009	CADTM-F-10/10-6M 1/3	424,55
80081010	CADTM-F-12/12-6T 1 1/2	600,65
80081011	CADTM-F-12/12-6M 3/4	581,30
80081012	CADTM-F-12/12-6M 1	600,35
80081013	CADTM-F-15/15-6T 3	901,75

## Ventiladores Centrífugos



**CADTM-ALP**

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

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
- CADTM-ALP, CADTM-ALPS y CADTM-ALPF: Estructura en perfiles 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 máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.
- CADTM-ALP, CADTM-ALPS y CADTM-ALPF: Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y perfiles de aluminio.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADTM-ALP		
COD	MOD	PVP €
81001001	CADTM-ALP-7/7-4M 1/5	407,10
81001002	CADTM-ALP-7/7-6M 1/10	399,85
81001003	CADTM-ALP-9/9-4M 1/2	508,05
81001004	CADTM-ALP-9/9-4M 3/4	515,10
81001005	CADTM-ALP-9/9-6M 1/5	480,05
81001006	CADTM-ALP-9/9-6M 1/3	486,85
81001007	CADTM-ALP-10/10-4M 1/2	533,80
81001008	CADTM-ALP-10/10-4M 3/4	541,10
81001009	CADTM-ALP-10/10-6M 1/3	513,80
81001010	CADTM-ALP-12/12-6T 1 1/2	711,30
81001011	CADTM-ALP-12/12-6M 3/4	698,90
81001012	CADTM-ALP-12/12-6M 1	726,90
81001013	CADTM-ALP-15/15-6T 3	1.005,00



**CADTM-ALPS**

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

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
- CADTM-ALP, CADTM-ALPS y CADTM-ALPF: Estructura en perfiles 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 máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.
- CADTM-ALP, CADTM-ALPS y CADTM-ALPF: Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y perfiles de aluminio.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADTM-ALPS		
COD	MOD	PVP €
81021001	CADTM-ALPS-7/7-4M 1/5	447,80
81021002	CADTM-ALPS-7/7-6M 1/10	439,85
81021003	CADTM-ALPS-9/9-4M 1/2	558,85
81021004	CADTM-ALPS-9/9-4M 3/4	566,60
81021005	CADTM-ALPS-9/9-6M 1/5	528,10
81021006	CADTM-ALPS-9/9-6M 1/3	535,50
81021007	CADTM-ALPS-10/10-4M 1/2	587,15
81021008	CADTM-ALPS-10/10-4M 3/4	595,25
81021009	CADTM-ALPS-10/10-6M 1/3	565,15
81021010	CADTM-ALPS-12/12-6T 1 1/2	782,40
81021011	CADTM-ALPS-12/12-6M 3/4	768,80
81021012	CADTM-ALPS-12/12-6M 1	799,55
81021013	CADTM-ALPS-15/15-6T 3	1.105,45



**CADTM-ALPF**

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

Ventilador:

- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
- CADTM-ALP, CADTM-ALPS y CADTM-ALPF: Estructura en perfiles 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 máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.
- CADTM-ALP, CADTM-ALPS y CADTM-ALPF: Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y perfiles de aluminio.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADTM-ALPF		
COD	MOD	PVP €
81051001	CADTM-ALPF-7/7-4M 1/5	468,15
81051002	CADTM-ALPF-7/7-6M 1/10	459,85
81051003	CADTM-ALPF-9/9-4M 1/2	584,30
81051004	CADTM-ALPF-9/9-4M 3/4	592,40
81051005	CADTM-ALPF-9/9-6M 1/5	552,05
81051006	CADTM-ALPF-9/9-6M 1/3	559,85
81051007	CADTM-ALPF-10/10-4M 1/2	613,85
81051008	CADTM-ALPF-10/10-4M 3/4	622,35
81051009	CADTM-ALPF-10/10-6M 1/3	590,80
81051010	CADTM-ALPF-12/12-6T 1 1/2	818,00
81051011	CADTM-ALPF-12/12-6M 3/4	803,70
81051012	CADTM-ALPF-12/12-6M 1	835,90
81051013	CADTM-ALPF-15/15-6T 3	1.155,75



## Ventiladores Centrífugos



### CADTM/EC

#### Unidades de ventilación, aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores DTM/EC con motor EC Technology

##### Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Variador electrónico de velocidad, monofásico o trifásico, incluido con el ventilador.
- Velocidad ajustable mediante un potenciómetro incorporado de 10 kΩ SMTP 0-10V, o una señal exterior de 0-10 V.

##### Motor:

- Nuevos motores EC síncronos de alta eficiencia (IE4). Equipados con imanes de neodimio de alta intensidad.
- Motores compactos que facilitan el paso del flujo de aire.
- Control sensorless de alta fiabilidad y sin mantenimiento.
- Equipados con rodamientos a bolas de larga duración.
- Protección IP54.
- Temperatura de trabajo ventilador: -25 °C +60 °C.

##### Variador electrónico de velocidad:

- Velocidad ajustable mediante señal 0-10 V o control automático PI integrado en el variador.
- Variador electrónico altamente configurable con 2 entradas analógicas, 2 entradas digitales, 1 salida de relé y 1 salida analógica o digital a seleccionar.
- Posibilidad de conexión a buses de campo MODBUS y CAN Open.
- Variador electrónico de fácil instalación fuera de la zona de trabajo. Gracias a su carril DIN puede montarse en cuadros de control minimizando los conexiones.
- Se suministra precableado con cable apantallado de acuerdo con la directiva EMC 2014/30/UE.
- Disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz (CFM) o trifásica 380-415 V 50/60 Hz (CFT). Protección estándar IP20, protección IP66 bajo pedido.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

##### Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

CADTM/EC		
COD	MOD	PVP €
85001000	CADTM/EC-7/7-4-1/5-VVT	1.613,60
85001001	CADTM/EC-7/7-6-1/10-VVT	1.520,55
85001002	CADTM/EC-9/9-4-1/2-VVT	1.713,90
85001003	CADTM/EC-9/9-4-1-VVT	1.937,75
85001004	CADTM/EC-9/9-6-1/3-VVT	1.713,90
85001006	CADTM/EC-10/10-4-1-VVT	2.007,50
85001007	CADTM/EC-10/10-6-1/3-VVT	1.783,70

CADTM/EC		
COD	MOD	PVP €
85001008	CADTM/EC-12/12-6-1-VVT	2.402,65
85001009	CADTM/EC-12/12-6-1 1/2-VVT	2.450,00
85001050	CADTM/EC-7/7-4-1/5-VVM	1.284,20
85001051	CADTM/EC-7/7-6-1/10-VVM	1.191,15
85001052	CADTM/EC-9/9-4-1/2-VVM	1.384,50
85001053	CADTM/EC-9/9-4-1-VVM	1.672,50
85001054	CADTM/EC-9/9-6-1/3-VVM	1.384,50
85001056	CADTM/EC-10/10-4-1-VVM	1.742,25
85001057	CADTM/EC-10/10-6-1/3-VVM	1.454,30
85001058	CADTM/EC-12/12-6-1-VVM	2.052,75
85001059	CADTM/EC-12/12-6-1 1/2-VVM	2.100,10



### CADTM/EC-C

#### Unidades de ventilación, aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores DTM/EC con motor EC Technology

##### Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Variador electrónico de velocidad, monofásico o trifásico, incluido con el ventilador.
- Velocidad ajustable mediante un potenciómetro incorporado de 10 kΩ MTP010, o una señal exterior de 0-10 V.

##### Motor:

- Nuevos motores EC síncronos de alta eficiencia (IE4). Equipados con imanes de neodimio de alta intensidad.
- Motores compactos que facilitan el paso del flujo de aire.
- Control sensorless de alta fiabilidad y sin mantenimiento.
- Equipados con rodamientos a bolas de larga duración.
- Protección IP54.
- Temperatura de trabajo ventilador: -25 °C +60 °C.

##### Variador electrónico de velocidad:

- Velocidad ajustable mediante señal 0-10 V o control automático PI integrado en el variador.
- Variador electrónico altamente configurable con 2 entradas analógicas, 2 entradas digitales, 1 salida de relé y 1 salida analógica o digital a seleccionar.
- Posibilidad de conexión a buses de campo MODBUS y CAN Open.
- Variador electrónico de fácil instalación fuera de la zona de trabajo. Gracias a su carril DIN puede montarse en cuadros de control minimizando las conexiones.
- Se suministra precableado con cable apantallado de acuerdo con la directiva EMC 2014/30/UE.

- Disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz (CFM) o trifásica 380-415 V 50/60 Hz (CFT). Protección estándar IP20, protección IP66 bajo pedido.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

##### Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

CADTM/EC-C		
COD	MOD	PVP €
85002000	CADTM/EC-C-7/7-4-1/5-VVT	1.730,75
85002001	CADTM/EC-C-7/7-6-1/10-VVT	1.637,65
85002002	CADTM/EC-C-9/9-4-1/2-VVT	1.863,50
85002003	CADTM/EC-C-9/9-4-1-VVT	2.087,30
85002004	CADTM/EC-C-9/9-6-1/3-VVT	1.863,50
85002006	CADTM/EC-C-10/10-4-1-VVT	2.170,70
85002007	CADTM/EC-C-10/10-6-1/3-VVT	1.946,90
85002008	CADTM/EC-C-12/12-6-1-VVT	2.663,30
85002009	CADTM/EC-C-12/12-6-1 1/2-VVT	2.710,70
85002050	CADTM/EC-C-7/7-4-1/5-VVM	1.401,35
85002051	CADTM/EC-C-7/7-6-1/10-VVM	1.308,25
85002052	CADTM/EC-C-9/9-4-1/2-VVM	1.534,10
85002053	CADTM/EC-C-9/9-4-1-VVM	1.822,05
85002054	CADTM/EC-C-9/9-6-1/3-VVM	1.534,10
85002056	CADTM/EC-C-10/10-4-1-VVM	1.905,45
85002057	CADTM/EC-C-10/10-6-1/3-VVM	1.617,50
85002058	CADTM/EC-C-12/12-6-1-VVM	2.313,40
85002059	CADTM/EC-C-12/12-6-1 1/2-VVM	2.360,80



### CADTM/EC-F

#### Unidades de ventilación, aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores DTM/EC con motor EC Technology

##### Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Variador electrónico de velocidad, monofásico o trifásico, incluido con el ventilador.
- Velocidad ajustable mediante un potenciómetro incorporado de 10 kΩ MTP010, o una señal exterior de 0-10 V.

##### Motor:

- Nuevos motores EC síncronos de alta eficiencia (IE4). Equipados con imanes de neodimio de alta intensidad.
- Motores compactos que facilitan el paso del flujo de aire.
- Control sensorless de alta fiabilidad y sin mantenimiento.
- Equipados con rodamientos a bolas de larga duración.
- Protección IP54.
- Temperatura de trabajo ventilador: -25 °C +60 °C.

## Ventiladores Centrífugos

### Variador electrónico de velocidad:

- Velocidad ajustable mediante señal 0-10 V o control automático PI integrado en el variador.
- Variador electrónico altamente configurable con 2 entradas analógicas, 2 entradas digitales, 1 salida de relé y 1 salida analógica o digital a seleccionar.
- Posibilidad de conexión a buses de campo MODBUS y CAN Open.
- Variador electrónico de fácil instalación fuera de la zona de trabajo. Gracias a su carril DIN puede montarse en cuadros de control minimizando las conexiones.
- Se suministra precableado con cable apantallado de acuerdo con la directiva EMC 2014/30/UE.
- Disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz (CFM) o trifásica 380-415 V 50/60 Hz (CFT). Protección estándar IP20, protección IP66 bajo pedido.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

### Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

CADTM/EC-F		
COD	MOD	PVP €
85011000	CADTM/EC-F-7/7-4-1/5-VVT	1.666,05
85011001	CADTM/EC-F-7/7-6-1/10-VVT	1.572,95
85011002	CADTM/EC-F-9/9-4-1/2-VVT	1.777,00
85011003	CADTM/EC-F-9/9-4-1-VVT	2.000,80
85011004	CADTM/EC-F-9/9-6-1/3-VVT	1.777,00
85011006	CADTM/EC-F-10/10-4-1-VVT	2.080,40
85011007	CADTM/EC-F-10/10-6-1/3-VVT	1.856,55
85011008	CADTM/EC-F-12/12-6-1-VVT	2.485,40
85011009	CADTM/EC-F-12/12-6-1 1/2-VVT	2.532,75
85011050	CADTM/EC-F-7/7-4-1/5-VVM	1.666,05
85011051	CADTM/EC-F-7/7-6-1/10-VVM	1.243,55
85011052	CADTM/EC-F-9/9-4-1/2-VVM	1.511,75
85011053	CADTM/EC-F-9/9-4-1-VVM	1.735,55
85011054	CADTM/EC-F-9/9-6-1/3-VVM	1.447,60
85011056	CADTM/EC-F-10/10-4-1-VVM	1.815,15
85011057	CADTM/EC-F-10/10-6-1/3-VVM	1.527,15
85011058	CADTM/EC-F-12/12-6-1-VVM	2.135,45
85011059	CADTM/EC-F-12/12-6-1 1/2-VVM	2.182,80



### CADTM/EC-ALP

Unidades de ventilación con periferia de aluminio y chapa prelacada aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores DTM/EC con motor EC Technology

### Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Variador electrónico de velocidad, monofásico o trifásico, incluido con el ventilador.

### Motor:

- Nuevos motores EC síncronos de alta eficiencia (IE4). Equipados con imanes de neodimio de alta intensidad.
- Motores compactos que facilitan el paso del flujo de aire.
- Control sensorless de alta fiabilidad y sin mantenimiento.
- Equipados con rodamientos de bolas de larga duración.
- Protección IP54.
- Temperatura de trabajo ventilador: -25 °C +60 °C.

### Variador electrónico de velocidad:

- Velocidad ajustable mediante señal 0-10 V o control automático PI integrado en el variador.
- Variador electrónico altamente configurable con 2 entradas analógicas, 2 entradas digitales, 1 salida de relé y 1 salida analógica o digital a seleccionar.
- Posibilidad de conexión a buses de campo MODBUS y CAN Open.
- Variador electrónico de fácil instalación fuera de la zona de trabajo. Gracias a su carril DIN puede montarse en cuadros de control minimizando las conexiones.
- Se suministra precableado con cable apantallado de acuerdo con la directiva EMC 2014/30/UE.
- Disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz (CFM) o trifásica 380-415 V 50/60 Hz (CFT). Protección estándar IP20, protección IP66 bajo pedido.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

### Acabado:

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

CADTM/EC-ALP		
COD	MOD	PVP €
85003000	CADTM/EC-ALP-7/7-4-1/5-VVT	1.869,90
85003001	CADTM/EC-ALP-7/7-6-1/10-VVT	1.776,80
85003002	CADTM/EC-ALP-9/9-4-1/2-VVT	2.009,10
85003003	CADTM/EC-ALP-9/9-4-1-VVT	2.232,90
85003004	CADTM/EC-ALP-9/9-6-1/3-VVT	2.009,10
85003006	CADTM/EC-ALP-10/10-4-1-VVT	2.328,90
85003007	CADTM/EC-ALP-10/10-6-1/3-VVT	2.105,10
85003008	CADTM/EC-ALP-12/12-6-1-VVT	2.843,45
85003009	CADTM/EC-ALP-12/12-6-1 1/2-VVT	2.890,85
85003050	CADTM/EC-ALP-7/7-4-1/5-VVM	1.540,50
85003051	CADTM/EC-ALP-7/7-6-1/10-VVM	1.447,40
85003052	CADTM/EC-ALP-9/9-4-1/2-VVM	1.679,70
85003053	CADTM/EC-ALP-9/9-4-1-VVM	1.967,65
85003054	CADTM/EC-ALP-9/9-6-1/3-VVM	1.679,70
85003056	CADTM/EC-ALP-10/10-4-1-VVM	2.063,65
85003057	CADTM/EC-ALP-10/10-6-1/3-VVM	1.775,70
85003058	CADTM/EC-ALP-12/12-6-1-VVM	2.493,55
85003059	CADTM/EC-ALP-12/12-6-1 1/2-VVM	2.540,95



### CADTM/EC-ALPS

Unidades de ventilación con periferia de aluminio y chapa prelacada aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores DTM/EC con motor EC Technology

### Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Variador electrónico de velocidad, monofásico o trifásico, incluido con el ventilador.

### Motor:

- Nuevos motores EC síncronos de alta eficiencia (IE4). Equipados con imanes de neodimio de alta intensidad.
- Motores compactos que facilitan el paso del flujo de aire.
- Control sensorless de alta fiabilidad y sin mantenimiento.
- Equipados con rodamientos a bolas de larga duración.
- Protección IP54.
- Temperatura de trabajo ventilador: -25 °C +60 °C.

### Variador electrónico de velocidad:

- Velocidad ajustable mediante señal 0-10 V o control automático PI integrado en el variador.
- Variador electrónico altamente configurable con 2 entradas analógicas, 2 entradas digitales, 1 salida de relé y 1 salida analógica o digital a seleccionar.
- Posibilidad de conexión a buses de campo MODBUS y CAN Open.
- Variador electrónico de fácil instalación fuera de la zona de trabajo. Gracias a su carril DIN puede montarse en cuadros de control minimizando las conexiones.
- Se suministra precableado con cable apantallado de acuerdo con la directiva EMC 2014/30/UE.
- Disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz (CFM) o trifásica 380-415 V 50/60 Hz (CFT). Protección estándar IP20, protección IP66 bajo pedido.
- Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

### Acabado:

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

CADTM/EC-ALPS		
COD	MOD	PVP €
85004000	CADTM/EC-ALPS-7/7-4-1/5-VVT	1.951,35
85004001	CADTM/EC-ALPS-7/7-6-1/10-VVT	1.858,25
85004002	CADTM/EC-ALPS-9/9-4-1/2-VVT	2.105,55
85004003	CADTM/EC-ALPS-9/9-4-1-VVT	2.329,40
85004004	CADTM/EC-ALPS-9/9-6-1/3-VVT	2.105,55
85004006	CADTM/EC-ALPS-10/10-4-1-VVT	2.458,85

## Ventiladores Centrífugos

CADTM/EC-ALPS		
COD	MOD	PVP €
85004007	CADTM/EC-ALPS-10/10-6-1/3-VVT	2.235,05
85004008	CADTM/EC-ALPS-12/12-6-1-VVT	3.017,80
85004009	CADTM/EC-ALPS-12/12-6-1 1/2-VVT	3.065,15
85004050	CADTM/EC-ALPS-7/7-4-1/5-VVM	1.621,95
85004051	CADTM/EC-ALPS-7/7-6-1/10-VVM	1.528,85
85004052	CADTM/EC-ALPS-9/9-4-1/2-VVM	1.776,15
85004053	CADTM/EC-ALPS-9/9-4-1-VVM	2.064,15
85004054	CADTM/EC-ALPS-9/9-6-1/3-VVM	1.776,15
85004056	CADTM/EC-ALPS-10/10-4-1-VVM	2.193,60
85004057	CADTM/EC-ALPS-10/10-6-1/3-VVM	1.905,65
85004058	CADTM/EC-ALPS-12/12-6-1-VVM	2.667,85
85004059	CADTM/EC-ALPS-12/12-6-1 1/2-VVM	2.715,25



**CADTM/  
EC-ALPF**

Unidades de ventilación con perifería de aluminio y chapa prelacada aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores DTM/EC con motor EC Technology

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Variador electrónico de velocidad, monofásico o trifásico, incluido con el ventilador.

Motor:

- Nuevos motores EC síncronos de alta eficiencia (IE4). Equipados con imanes de neodimio de alta intensidad.
- Motores compactos que facilitan el paso del flujo de aire.
- Control sensorless de alta fiabilidad y sin mantenimiento.
- Equipados con rodamientos a bolas de larga duración.
- Protección IP54.
- Temperatura de trabajo ventilador: -25 °C +60 °C.

Variador electrónico de velocidad:

- Velocidad ajustable mediante señal 0-10 V o control automático PI integrado en el variador.
- Variador electrónico altamente configurable con 2 entradas analógicas, 2 entradas digitales, 1 salida de relé y 1 salida analógica o digital a seleccionar.
- Posibilidad de conexión a buses de campo MODBUS y CAN Open.
- Variador electrónico de fácil instalación fuera de la zona de trabajo. Gracias a su carril DIN puede montarse en cuadros de control minimizando las conexiones.
- Se suministra precableado con cable apantallado de acuerdo con la directiva EMC 2014/30/UE.
- Disponibles con entrada monofásica 220-240 V 50/60 Hz (CFM) o trifásica

380-415 V 50/60 Hz (CFT). Protección estándar IP20, protección IP66 bajo pedido.  
• Temperatura de trabajo: -25 °C +50 °C.

Acabado:

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

CADTM/EC-ALPF		
COD	MOD	PVP €
85013000	CADTM/EC-ALPF-7/7-4-1/5-VVT	2.030,55
85013001	CADTM/EC-ALPF-7/7-6-1/10-VVT	1.937,50
85013002	CADTM/EC-ALPF-9/9-4-1/2-VVT	2.199,65
85013003	CADTM/EC-ALPF-9/9-4-1-VVT	2.423,50
85013004	CADTM/EC-ALPF-9/9-6-1/3-VVT	2.199,65
85013006	CADTM/EC-ALPF-10/10-4-1-VVT	2.544,90
85013007	CADTM/EC-ALPF-10/10-6-1/3-VVT	2.321,10
85013008	CADTM/EC-ALPF-12/12-6-1-VVT	3.112,50
85013009	CADTM/EC-ALPF-12/12-6-1 1/2-VVT	3.159,90
85013050	CADTM/EC-ALPF-7/7-4-1/5-VVM	2.030,55
85013051	CADTM/EC-ALPF-7/7-6-1/10-VVM	1.608,10
85013052	CADTM/EC-ALPF-9/9-4-1/2-VVM	1.870,25
85013053	CADTM/EC-ALPF-9/9-4-1-VVM	2.158,25
85013054	CADTM/EC-ALPF-9/9-6-1/3-VVM	1.870,25
85013056	CADTM/EC-ALPF-10/10-4-1-VVM	2.279,65
85013057	CADTM/EC-ALPF-10/10-6-1/3-VVM	1.991,70
85013058	CADTM/EC-ALPF-12/12-6-1-VVM	2.762,60
85013059	CADTM/EC-ALPF-12/12-6-1 1/2-VVM	2.810,00



**CAKS/EC**

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

Ventilador:

- Estructura en perifería de aluminio.
- Tapas con envoltente 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 máxima del aire a transportar: -25 °C +60 °C.

Acabado:

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

CAKS/EC		
COD	MOD	PVP €
87000001	CAKS/EC-220	769,85
87000002	CAKS/EC-250	827,85
87000003	CAKS/EC-310	882,50
87000004	CAKS/EC-400	1.482,40
87000005	CAKS/EC-500	2.113,55



**DTS**

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

Ventilador:

- Envoltente 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 máxima del aire a transportar: -20 °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	119,00
71001002	DTS-9/9	139,15
71001003	DTS-10/10	150,75
71001004	DTS-12/12	189,85
71001006	DTS-15/15	249,60
71001007	DTS-18/18	304,15

## Ventiladores Centrífugos



**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 máxima del aire a transportar: -20 °C +80 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

DTC		
COD	MOD	PVP €
71011000	DTC-7/7	147,70
71011002	DTC-9/9	161,10
71011003	DTC-10/10	172,25
71011004	DTC-12/12	206,50
71011005	DTC-15/15	268,75
71011006	DTC-18/18	321,65



**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 máxima del aire a transportar: -20 °C +110 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

DTR		
COD	MOD	PVP €
71021003	DTR-12/12	256,35
71021004	DTR-15/15	330,65
71021006	DTR-18/18	393,75
71021008	DTR-20/20	883,85
71021009	DTR-22/22	954,10
71021010	DTR-25/25	1.088,05
71021011	DTR-30/28	1.305,55



**DT**

**Ventiladores centrífugos de doble 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 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 máxima del aire a transportar: -20 °C +80 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

DT		
COD	MOD	PVP €
83000003	DT-7/7-0.5	422,20
83000004	DT-7/7-0.75	441,70
83000005	DT-7/7-1 IE3	476,40
83000101	DT-9/9-0.25	424,35
83000102	DT-9/9-0.33	431,10
83000103	DT-9/9-0.5	456,65
83000104	DT-9/9-0.75	474,15
83000105	DT-9/9-1 IE3	515,05
83000107	DT-9/9-1.5 IE3	550,50
83000202	DT-10/10-0.75	490,60
83000203	DT-10/10-1 IE3	522,25
83000204	DT-10/10-1.5 IE3	551,45
83000205	DT-10/10-2 IE3	589,55
83000301	DT-12/12-0.5	515,05
83000302	DT-12/12-0.75	535,15
83000303	DT-12/12-1 IE3	600,40
83000304	DT-12/12-1.5 IE3	645,55
83000305	DT-12/12-2 IE3	686,10
83000306	DT-12/12-3 IE3	754,40
83000401	DT-15/15-0.75	665,25
83000402	DT-15/15-1 IE3	735,20
83000403	DT-15/15-1.5 IE3	790,05
83000404	DT-15/15-2 IE3	829,80
83000405	DT-15/15-3 IE3	909,70

DT		
COD	MOD	PVP €
83000406	DT-15/15-4 IE3	941,95
83000407	DT-15/15-5.5 IE3	1.044,35
83000501	DT-18/18-1.5 IE3	912,90
83000502	DT-18/18-2 IE3	956,10
83000503	DT-18/18-3 IE3	1.044,30
83000504	DT-18/18-4 IE3	1.063,55
83000505	DT-18/18-5.5 IE3	1.166,00
83000506	DT-18/18-7.5 IE3	1.435,80
83000601	DT-20/20-2 IE3	1.576,55
83000602	DT-20/20-3 IE3	1.657,95
83000603	DT-20/20-4 IE3	1.742,00
83000604	DT-20/20-5.5 IE3	1.834,75
83000605	DT-20/20-7.5 IE3	2.003,65
83000606	DT-20/20-10 IE3	2.194,40
83000701	DT-22/22-2 IE3	1.700,15
83000702	DT-22/22-3 IE3	1.760,35
83000703	DT-22/22-4 IE3	1.826,40
83000704	DT-22/22-5.5 IE3	1.939,30
83000705	DT-22/22-7.5 IE3	2.098,95
83000706	DT-22/22-10 IE3	2.271,00
83000707	DT-22/22-15 IE3	2.510,80
83000801	DT-25/25-3 IE3	2.054,25
83000802	DT-25/25-4 IE3	2.124,90
83000803	DT-25/25-5.5 IE3	2.253,45
83000804	DT-25/25-7.5 IE3	2.414,40
83000805	DT-25/25-10 IE3	2.645,65
83000806	DT-25/25-15 IE3	2.848,80
83000901	DT-30/28-3 IE3	2.454,85
83000902	DT-30/28-4 IE3	2.521,55
83000903	DT-30/28-5.5 IE3	2.631,65
83000904	DT-30/28-7.5 IE3	2.810,00
83000905	DT-30/28-10 IE3	2.997,00
83000906	DT-30/28-15 IE3	3.288,95
83000907	DT-30/28-20 IE3	3.815,40



**CADT**

**Unidades de ventilación a transmisión, aisladas acústicamente**

Ventilador:

- Unidades de ventilación equipadas con ventiladores de doble aspiración de la serie DTS, DTC y DTR.
- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
- CADT ALP, CADT ALPS y CADT ALPF: 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.

## Ventiladores Centrífugos

- Motores clase F con rodamientos a bolas. Protección IP55.
- Trifásicos 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: -20 °C +60 °C.

### Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.
- CADT ALP, CADT ALPS y CADT ALPF: Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y perfilera de aluminio.

### Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADT		
COD	MOD	PVP €
82000004	CADT-7/7-0.75	584,95
82000005	CADT-7/7-1 IE3	624,85
82000101	CADT-9/9-0.25	600,55
82000102	CADT-9/9-0.33	611,05
82000103	CADT-9/9-0.5	619,85
82000104	CADT-9/9-0.75	636,80
82000105	CADT-9/9-1 IE3	685,25
82000106	CADT-9/9-1.5 IE3	715,45
82000202	CADT-10/10-0.75	670,05
82000203	CADT-10/10-1 IE3	706,35
82000204	CADT-10/10-1.5 IE3	730,85
82000206	CADT-10/10-2 IE3	768,25
82000301	CADT-12/12-0.5	708,80
82000302	CADT-12/12-0.75	728,80
82000303	CADT-12/12-1 IE3	799,65
82000304	CADT-12/12-1.5 IE3	844,85
82000305	CADT-12/12-2 IE3	885,45
82000306	CADT-12/12-3 IE3	953,80
82000401	CADT-15/15-0.75	997,60
82000402	CADT-15/15-1 IE3	1.076,10
82000403	CADT-15/15-1.5 IE3	1.130,00
82000405	CADT-15/15-2 IE3	1.169,00
82000406	CADT-15/15-3 IE3	1.247,35
82000407	CADT-15/15-4 IE3	1.318,30
82000501	CADT-18/18-1.5 IE3	1.416,40
82000502	CADT-18/18-2 IE3	1.458,05
82000504	CADT-18/18-3 IE3	1.543,00
82000506	CADT-18/18-4 IE3	1.506,80
82000507	CADT-18/18-5.5 IE3	1.605,40
82000508	CADT-18/18-7.5 IE3	1.895,10
82000601	CADT-20/20-2 IE3	2.582,55
82000602	CADT-20/20-3 IE3	2.662,40
82000603	CADT-20/20-4 IE3	2.745,05
82000604	CADT-20/20-5.5 IE3	2.836,05
82000605	CADT-20/20-7.5 IE3	3.003,50
82000606	CADT-20/20-10 IE3	3.190,65
82000701	CADT-22/22-2 IE3	2.803,55
82000702	CADT-22/22-3 IE3	2.862,75
82000703	CADT-22/22-4 IE3	2.927,45
82000704	CADT-22/22-5.5 IE3	3.031,45
82000705	CADT-22/22-7.5 IE3	3.282,15
82000706	CADT-22/22-10 IE3	3.530,70
82000707	CADT-22/22-15 IE3	4.017,85
82000801	CADT-25/25-3 IE3	2.976,45
82000802	CADT-25/25-4 IE3	3.049,85
82000803	CADT-25/25-5.5 IE3	3.183,05
82000804	CADT-25/25-7.5 IE3	3.446,30

CADT		
COD	MOD	PVP €
82000805	CADT-25/25-10 IE3	3.707,15
82000806	CADT-25/25-15 IE3	4.218,75
82000901	CADT-30/28-3 IE3	3.832,10
82000902	CADT-30/28-4 IE3	3.897,65
82000903	CADT-30/28-5.5 IE3	4.005,70
82000904	CADT-30/28-7.5 IE3	4.180,80
82000905	CADT-30/28-10 IE3	4.364,35
82000906	CADT-30/28-15 IE3	4.650,95
82000907	CADT-30/28-20 IE3	5.167,80



CADT-F

### Unidades de ventilación con filtro incorporado

#### Ventilador:

- Unidades de ventilación equipadas con ventiladores de doble aspiración de la serie DTS, DTC y DTR.
- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
- CADT ALP, CADT ALPS y CADT ALPF: 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.
- Trifásicos 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: -20 °C +60 °C.

#### Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.
- CADT ALP, CADT ALPS y CADT ALPF: Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y perfilera de aluminio.

#### Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADT-F		
COD	MOD	PVP €
82020004	CADT-F-7/7-0.75	679,10
82020005	CADT-F-7/7-1 IE3	725,45
82020101	CADT-F-9/9-0.25	697,30
82020102	CADT-F-9/9-0.33	709,45
82020103	CADT-F-9/9-0.5	719,60
82020104	CADT-F-9/9-0.75	739,40
82020105	CADT-F-9/9-1 IE3	795,60

CADT-F		
COD	MOD	PVP €
82020106	CADT-F-9/9-1.5 IE3	830,55
82020202	CADT-F-10/10-0.75	778,00
82020203	CADT-F-10/10-1 IE3	820,15
82020204	CADT-F-10/10-1.5 IE3	848,50
82020205	CADT-F-10/10-2 IE3	891,95
82020301	CADT-F-12/12-0.5	822,95
82020302	CADT-F-12/12-0.75	846,20
82020303	CADT-F-12/12-1 IE3	928,40
82020304	CADT-F-12/12-1.5 IE3	980,90
82020305	CADT-F-12/12-2 IE3	1.028,05
82020306	CADT-F-12/12-3 IE3	1.107,45
82020401	CADT-F-15/15-0.75	1.158,20
82020402	CADT-F-15/15-1 IE3	1.249,45
82020403	CADT-F-15/15-1.5 IE3	1.311,95
82020404	CADT-F-15/15-2 IE3	1.357,25
82020405	CADT-F-15/15-3 IE3	1.448,30
82020406	CADT-F-15/15-4 IE3	1.530,60
82020501	CADT-F-18/18-1.5 IE3	1.644,50
82020502	CADT-F-18/18-2 IE3	1.692,90
82020503	CADT-F-18/18-3 IE3	1.791,45
82020504	CADT-F-18/18-4 IE3	1.749,50
82020505	CADT-F-18/18-5.5 IE3	1.863,90
82020506	CADT-F-18/18-7.5 IE3	2.200,30
82020601	CADT-F-20/20-2 IE3	2.998,40
82020602	CADT-F-20/20-3 IE3	3.091,25
82020603	CADT-F-20/20-4 IE3	3.187,15
82020604	CADT-F-20/20-5.5 IE3	3.292,75
82020605	CADT-F-20/20-7.5 IE3	3.487,10
82020606	CADT-F-20/20-10 IE3	3.704,55
82020701	CADT-F-22/22-2 IE3	3.255,05
82020702	CADT-F-22/22-3 IE3	3.323,80
82020703	CADT-F-22/22-4 IE3	3.399,00
82020704	CADT-F-22/22-5.5 IE3	3.519,70
82020705	CADT-F-22/22-7.5 IE3	3.810,80
82020706	CADT-F-22/22-10 IE3	4.099,30
82020707	CADT-F-22/22-15 IE3	4.664,95
82020801	CADT-F-25/25-3 IE3	3.455,85
82020802	CADT-F-25/25-4 IE3	3.541,10
82020803	CADT-F-25/25-5.5 IE3	3.695,70
82020804	CADT-F-25/25-7.5 IE3	4.001,35
82020805	CADT-F-25/25-10 IE3	4.304,30
82020806	CADT-F-25/25-15 IE3	4.898,25
82020901	CADT-F-30/28-3 IE3	4.449,35
82020902	CADT-F-30/28-4 IE3	4.525,35
82020903	CADT-F-30/28-5.5 IE3	4.650,80
82020904	CADT-F-30/28-7.5 IE3	4.854,10
82020905	CADT-F-30/28-10 IE3	5.067,25
82020906	CADT-F-30/28-15 IE3	5.400,05
82020907	CADT-F-30/28-20 IE3	6.000,10

## Ventiladores Centrífugos



### CADI-ALP

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

Ventilador:

- Unidades de ventilación equipadas con ventiladores de doble aspiración de la serie DTS, DTC y DTR.
- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
- CADI ALP, CADI ALPS y CADI ALPF: Estructura en perifería 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.
- Trifásicos 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: -20 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.
- CADI ALP, CADI ALPS y CADI ALPF: Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y perifería de aluminio.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADI-ALP		
COD	MOD	PVP €
81500004	CADI-ALP-7/7-0.75	697,20
81500005	CADI-ALP-7/7-1 IE3	744,90
81500102	CADI-ALP-9/9-0.25	711,00
81500103	CADI-ALP-9/9-0.33	728,40
81500104	CADI-ALP-9/9-0.5	738,90
81500106	CADI-ALP-9/9-0.75	759,10
81500107	CADI-ALP-9/9-1 IE3	816,80
81500108	CADI-ALP-9/9-1.5 IE3	852,75
81500202	CADI-ALP-10/10-0.75	798,70
81500203	CADI-ALP-10/10-1 IE3	842,00
81500204	CADI-ALP-10/10-1.5 IE3	871,20
81500205	CADI-ALP-10/10-2 IE3	915,75
81500301	CADI-ALP-12/12-0.5	900,45
81500302	CADI-ALP-12/12-0.75	911,35
81500303	CADI-ALP-12/12-1 IE3	935,95
81500304	CADI-ALP-12/12-1.5 IE3	990,95
81500305	CADI-ALP-12/12-2 IE3	1.039,55
81500306	CADI-ALP-12/12-3 IE3	1.127,00
81500401	CADI-ALP-15/15-0.75	1.239,85
81500402	CADI-ALP-15/15-1 IE3	1.244,80

CADI-ALP		
COD	MOD	PVP €
81500403	CADI-ALP-15/15-1.5 IE3	1.279,10
81500404	CADI-ALP-15/15-2 IE3	1.346,85
81500405	CADI-ALP-15/15-3 IE3	1.428,25
81500406	CADI-ALP-15/15-4 IE3	1.543,45
81500501	CADI-ALP-18/18-1.5 IE3	1.628,50
81500502	CADI-ALP-18/18-2 IE3	1.671,70
81500503	CADI-ALP-18/18-3 IE3	1.759,85
81500504	CADI-ALP-18/18-4 IE3	1.835,70
81500505	CADI-ALP-18/18-5.5 IE3	1.875,45
81500506	CADI-ALP-18/18-7.5 IE3	2.184,80
81500601	CADI-ALP-20/20-2 IE3	2.652,65
81500602	CADI-ALP-20/20-3 IE3	2.855,50
81500603	CADI-ALP-20/20-4 IE3	2.950,40
81500604	CADI-ALP-20/20-5.5 IE3	3.067,80
81500605	CADI-ALP-20/20-7.5 IE3	3.288,05
81500606	CADI-ALP-20/20-10 IE3	3.505,65
81500701	CADI-ALP-22/22-2 IE3	2.995,50
81500702	CADI-ALP-22/22-3 IE3	3.386,70
81500703	CADI-ALP-22/22-4 IE3	3.470,30
81500704	CADI-ALP-22/22-5.5 IE3	3.621,85
81500705	CADI-ALP-22/22-7.5 IE3	3.921,30
81500706	CADI-ALP-22/22-10 IE3	4.218,25
81500707	CADI-ALP-22/22-15 IE3	4.800,30
81500801	CADI-ALP-25/25-3 IE3	3.512,15
81500802	CADI-ALP-25/25-4 IE3	3.598,90
81500803	CADI-ALP-25/25-5.5 IE3	3.756,00
81500804	CADI-ALP-25/25-7.5 IE3	4.066,60
81500805	CADI-ALP-25/25-10 IE3	4.374,50
81500806	CADI-ALP-25/25-15 IE3	4.978,05
81500901	CADI-ALP-30/28-3 IE3	4.171,45
81500902	CADI-ALP-30/28-4 IE3	4.228,35
81500903	CADI-ALP-30/28-5.5 IE3	4.317,10
81500904	CADI-ALP-30/28-7.5 IE3	4.502,35
81500905	CADI-ALP-30/28-10 IE3	4.626,90
81500906	CADI-ALP-30/28-15 IE3	5.402,10
81500907	CADI-ALP-30/28-20 IE3	5.592,10



### CADI-ALPS

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

Ventilador:

- Unidades de ventilación equipadas con ventiladores de doble aspiración de la serie DTS, DTC y DTR.
- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
- CADI ALP, CADI ALPS y CADI ALPF: Estructura en perifería 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.
- Trifásicos 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: -20 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.
- CADI ALP, CADI ALPS y CADI ALPF: Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y perifería de aluminio.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADI-ALPS		
COD	MOD	PVP €
81510004	CADI-ALPS-7/7-0.75	774,45
81510005	CADI-ALPS-7/7-1 IE3	827,35
81510101	CADI-ALPS-9/9-0.25	789,75
81510102	CADI-ALPS-9/9-0.33	809,10
81510103	CADI-ALPS-9/9-0.5	820,70
81510104	CADI-ALPS-9/9-0.75	843,25
81510105	CADI-ALPS-9/9-1 IE3	907,30
81510106	CADI-ALPS-9/9-1.5 IE3	947,25
81510202	CADI-ALPS-10/10-0.75	887,10
81510203	CADI-ALPS-10/10-1 IE3	935,30
81510204	CADI-ALPS-10/10-1.5 IE3	967,65
81510205	CADI-ALPS-10/10-2 IE3	1.017,20
81510301	CADI-ALPS-12/12-0.5	1.047,85
81510302	CADI-ALPS-12/12-0.75	1.060,45
81510303	CADI-ALPS-12/12-1 IE3	1.089,15
81510304	CADI-ALPS-12/12-1.5 IE3	1.153,15
81510305	CADI-ALPS-12/12-2 IE3	1.209,70
81510306	CADI-ALPS-12/12-3 IE3	1.275,00
81510401	CADI-ALPS-15/15-0.75	1.442,85
81510402	CADI-ALPS-15/15-1 IE3	1.448,55
81510403	CADI-ALPS-15/15-1.5 IE3	1.488,50
81510404	CADI-ALPS-15/15-2 IE3	1.567,35
81510405	CADI-ALPS-15/15-3 IE3	1.662,00
81510406	CADI-ALPS-15/15-4 IE3	1.746,20
81510501	CADI-ALPS-18/18-1.5 IE3	1.895,00
81510502	CADI-ALPS-18/18-2 IE3	1.945,30
81510503	CADI-ALPS-18/18-3 IE3	2.047,90
81510504	CADI-ALPS-18/18-4 IE3	2.002,70
81510505	CADI-ALPS-18/18-5.5 IE3	2.121,90
81510506	CADI-ALPS-18/18-7.5 IE3	2.471,80
81510601	CADI-ALPS-20/20-2 IE3	3.001,05
81510603	CADI-ALPS-20/20-3 IE3	3.230,65
81510604	CADI-ALPS-20/20-4 IE3	3.337,95
81510605	CADI-ALPS-20/20-5.5 IE3	3.470,80
81510606	CADI-ALPS-20/20-7.5 IE3	3.826,20
81510607	CADI-ALPS-20/20-10 IE3	4.079,50
81510701	CADI-ALPS-22/22-2 IE3	3.485,80
81510702	CADI-ALPS-22/22-3 IE3	3.761,90
81510703	CADI-ALPS-22/22-4 IE3	3.854,85
81510704	CADI-ALPS-22/22-5.5 IE3	4.023,05
81510705	CADI-ALPS-22/22-7.5 IE3	4.355,80
81510706	CADI-ALPS-22/22-10 IE3	4.685,60
81510707	CADI-ALPS-22/22-15 IE3	5.332,05

## Ventiladores Centrífugos

CADT-ALPS		
COD	MOD	PVP €
81510801	CADT-ALPS-25/25-3 IE3	4.012,75
81510802	CADT-ALPS-25/25-4 IE3	4.111,80
81510803	CADT-ALPS-25/25-5.5 IE3	4.172,05
81510804	CADT-ALPS-25/25-7.5 IE3	4.517,15
81510805	CADT-ALPS-25/25-10 IE3	4.859,10
81510806	CADT-ALPS-25/25-15 IE3	5.529,60
81510901	CADT-ALPS-30/28-3 IE3	4.633,50
81510902	CADT-ALPS-30/28-4 IE3	4.696,70
81510903	CADT-ALPS-30/28-5.5 IE3	4.795,25
81510904	CADT-ALPS-30/28-7.5 IE3	5.001,15
81510905	CADT-ALPS-30/28-10 IE3	5.139,45
81510906	CADT-ALPS-30/28-15 IE3	6.000,55
81510907	CADT-ALPS-30/28-20 IE3	6.211,65



**CADT-ALPF**

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

Ventilador:

- Unidades de ventilación equipadas con ventiladores de doble aspiración de la serie DTS, DTC y DTR.
- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
- CADT ALP, CADT ALPS y CADT ALPF: 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.
- Trifásicos 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: -20 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.
- CADT ALP, CADT ALPS y CADT ALPF: Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y perfilera de aluminio.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADT-ALPF		
COD	MOD	PVP €
81520004	CADT-ALPF-7/7-0.75	766,90
81520005	CADT-ALPF-7/7-1 IE3	819,40

CADT-ALPF		
COD	MOD	PVP €
81520101	CADT-ALPF-9/9-0.25	782,05
81520102	CADT-ALPF-9/9-0.33	801,25
81520103	CADT-ALPF-9/9-0.5	812,70
81520104	CADT-ALPF-9/9-0.75	835,05
81520105	CADT-ALPF-9/9-1 IE3	898,45
81520106	CADT-ALPF-9/9-1.5 IE3	938,10
81520204	CADT-ALPF-10/10-0.75	878,55
81520205	CADT-ALPF-10/10-1 IE3	926,20
81520206	CADT-ALPF-10/10-1.5 IE3	958,25
81520207	CADT-ALPF-10/10-2 IE3	1.007,35
81520302	CADT-ALPF-12/12-0.5	990,45
81520303	CADT-ALPF-12/12-0.75	1.002,45
81520304	CADT-ALPF-12/12-1 IE3	1.029,50
81520305	CADT-ALPF-12/12-1.5 IE3	1.090,05
81520306	CADT-ALPF-12/12-2 IE3	1.143,50
81520307	CADT-ALPF-12/12-3 IE3	1.205,25
81520401	CADT-ALPF-15/15-0.75	1.363,80
81520402	CADT-ALPF-15/15-1 IE3	1.369,30
81520403	CADT-ALPF-15/15-1.5 IE3	1.407,00
81520404	CADT-ALPF-15/15-2 IE3	1.481,55
81520405	CADT-ALPF-15/15-3 IE3	1.571,15
81520406	CADT-ALPF-15/15-4 IE3	1.650,60
81520501	CADT-ALPF-18/18-1.5 IE3	1.842,50
81520502	CADT-ALPF-18/18-2 IE3	1.891,40
81520503	CADT-ALPF-18/18-3 IE3	1.991,15
81520504	CADT-ALPF-18/18-4 IE3	1.947,20
81520505	CADT-ALPF-18/18-5.5 IE3	2.062,95
81520506	CADT-ALPF-18/18-7.5 IE3	2.403,30
81520601	CADT-ALPF-20/20-2 IE3	2.917,90
81520602	CADT-ALPF-20/20-3 IE3	3.141,15
81520603	CADT-ALPF-20/20-4 IE3	3.245,45
81520604	CADT-ALPF-20/20-5.5 IE3	3.374,50
81520605	CADT-ALPF-20/20-7.5 IE3	3.720,20
81520606	CADT-ALPF-20/20-10 IE3	3.966,40
81520701	CADT-ALPF-22/22-2 IE3	3.295,05
81520702	CADT-ALPF-22/22-3 IE3	3.725,35
81520703	CADT-ALPF-22/22-4 IE3	3.817,30
81520704	CADT-ALPF-22/22-5.5 IE3	3.984,00
81520705	CADT-ALPF-22/22-7.5 IE3	4.313,50
81520706	CADT-ALPF-22/22-10 IE3	4.640,05
81520707	CADT-ALPF-22/22-15 IE3	5.280,35
81520801	CADT-ALPF-25/25-3 IE3	3.863,30
81520802	CADT-ALPF-25/25-4 IE3	3.958,75
81520803	CADT-ALPF-25/25-5.5 IE3	4.131,60
81520804	CADT-ALPF-25/25-7.5 IE3	4.473,25
81520805	CADT-ALPF-25/25-10 IE3	4.811,90
81520806	CADT-ALPF-25/25-15 IE3	5.475,90
81520901	CADT-ALPF-30/28-3 IE3	4.588,65
81520902	CADT-ALPF-30/28-4 IE3	4.651,15
81520903	CADT-ALPF-30/28-5.5 IE3	4.748,70
81520904	CADT-ALPF-30/28-7.5 IE3	4.952,65
81520905	CADT-ALPF-30/28-10 IE3	5.089,55
81520906	CADT-ALPF-30/28-15 IE3	5.942,30
81520907	CADT-ALPF-30/28-20 IE3	6.151,35



**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.
- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico (CADT-RE).
- Prensaestopas para entrada de cable (CADT-RE).

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.
- Trifásicos 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: -20 °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.

DT-RE		
COD	MOD	PVP €
71071000	DT-RE-200	422,80
71071001	DT-RE-250	501,80
71071002	DT-RE-315	563,80
71071003	DT-RE-355	660,85
71071004	DT-RE-400	750,70
71071005	DT-RE-450	932,90
71071006	DT-RE-500	1.127,05
71071007	DT-RE-560	1.463,15
71071008	DT-RE-630	1.886,80
71071009	DT-RE-710	2.438,75

## Ventiladores Centrífugos



**DTT-RE**

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

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 (CADT-RE).
- Prensaestopas para entrada de cable (CADT-RE).

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.
- Trifásicos 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: -20 °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.

DTT-RE		
COD	MOD	PVP €
83020000	DTT-RE-200-0.33	677,60
83020001	DTT-RE-200-0.5	729,25
83020002	DTT-RE-200-0.75	762,70
83020003	DTT-RE-200-1 IE3	834,25
83020004	DTT-RE-200-1.5 IE3	882,30
83020005	DTT-RE-200-2 IE3	911,00
83020006	DTT-RE-200-3 IE3	970,45
83020100	DTT-RE-250-0.33	799,35
83020101	DTT-RE-250-0.5	822,05
83020102	DTT-RE-250-0.75	855,60
83020103	DTT-RE-250-1 IE3	929,75
83020104	DTT-RE-250-1.5 IE3	977,80
83020105	DTT-RE-250-2 IE3	1.006,50
83020106	DTT-RE-250-3 IE3	1.065,95
83020107	DTT-RE-250-4 IE3	1.121,95
83020202	DTT-RE-315-0.75	928,40
83020203	DTT-RE-315-1 IE3	1.004,65
83020204	DTT-RE-315-1.5 IE3	1.052,70
83020205	DTT-RE-315-2 IE3	1.081,40
83020206	DTT-RE-315-3 IE3	1.140,85
83020207	DTT-RE-315-4 IE3	1.196,85
83020208	DTT-RE-315-5.5 IE3	1.302,05
83020209	DTT-RE-315-7.5 IE3	1.478,25

DTT-RE		
COD	MOD	PVP €
83020302	DTT-RE-355-0.75	1.036,70
83020303	DTT-RE-355-1 IE3	1.119,15
83020304	DTT-RE-355-1.5 IE3	1.170,30
83020305	DTT-RE-355-2 IE3	1.200,85
83020306	DTT-RE-355-3 IE3	1.264,05
83020307	DTT-RE-355-4 IE3	1.323,65
83020308	DTT-RE-355-5.5 IE3	1.435,50
83020309	DTT-RE-355-7.5 IE3	1.595,20
83020403	DTT-RE-400-1.5 IE3	1.295,50
83020404	DTT-RE-400-2 IE3	1.334,25
83020405	DTT-RE-400-3 IE3	1.422,85
83020406	DTT-RE-400-4 IE3	1.485,65
83020407	DTT-RE-400-5.5 IE3	1.596,80
83020408	DTT-RE-400-7.5 IE3	1.769,15
83020409	DTT-RE-400-10 IE3	1.814,80
83020502	DTT-RE-450-1.5 IE3	1.498,35
83020503	DTT-RE-450-2 IE3	1.536,15
83020504	DTT-RE-450-3 IE3	1.625,65
83020505	DTT-RE-450-4 IE3	1.687,90
83020506	DTT-RE-450-5.5 IE3	1.798,70
83020507	DTT-RE-450-7.5 IE3	1.969,85
83020508	DTT-RE-450-10 IE3	2.076,50
83020509	DTT-RE-450-15 IE3	3.012,40
83020601	DTT-RE-500-1.5 IE3	1.727,45
83020602	DTT-RE-500-2 IE3	1.761,90
83020603	DTT-RE-500-3 IE3	1.850,10
83020604	DTT-RE-500-4 IE3	1.912,25
83020605	DTT-RE-500-5.5 IE3	2.024,10
83020606	DTT-RE-500-7.5 IE3	2.196,20
83020607	DTT-RE-500-10 IE3	2.301,75
83020608	DTT-RE-500-15 IE3	2.781,85
83020609	DTT-RE-500-20 IE3	3.192,70
83020701	DTT-RE-560-2 IE3	2.173,40
83020702	DTT-RE-560-3 IE3	2.263,70
83020703	DTT-RE-560-4 IE3	2.336,15
83020704	DTT-RE-560-5.5 IE3	2.427,70
83020705	DTT-RE-560-7.5 IE3	2.600,70
83020706	DTT-RE-560-10 IE3	2.707,35
83020707	DTT-RE-560-15 IE3	3.179,70
83020708	DTT-RE-560-20 IE3	3.373,60
83020800	DTT-RE-630-2 IE3	2.551,50
83020801	DTT-RE-630-3 IE3	2.841,30
83020802	DTT-RE-630-4 IE3	2.903,55
83020803	DTT-RE-630-5.5 IE3	3.018,15
83020804	DTT-RE-630-7.5 IE3	3.197,20
83020805	DTT-RE-630-10 IE3	3.295,50
83020806	DTT-RE-630-15 IE3	3.761,80
83020807	DTT-RE-630-20 IE3	3.944,55
83020808	DTT-RE-630-25 IE3	4.331,35
83020809	DTT-RE-630-30 IE3	4.669,00
83020901	DTT-RE-710-3 IE3	3.502,50
83020902	DTT-RE-710-4 IE3	3.563,80
83020903	DTT-RE-710-5.5 IE3	3.670,35
83020904	DTT-RE-710-7.5 IE3	3.877,90
83020905	DTT-RE-710-10 IE3	3.960,85
83020906	DTT-RE-710-15 IE3	4.452,15
83020907	DTT-RE-710-20 IE3	4.628,40
83020908	DTT-RE-710-25 IE3	5.011,00
83020909	DTT-RE-710-30 IE3	5.347,60



**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 (CADT-RE).
- Prensaestopas para entrada de cable (CADT-RE).

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.
- Trifásicos 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: -20 °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.

CADT-RE		
COD	MOD	PVP €
82030000	CADT-RE-200-0.33	1.225,35
82030001	CADT-RE-200-0.5	1.236,75
82030002	CADT-RE-200-0.75	1.270,85
82030003	CADT-RE-200-1 IE3	1.357,55
82030004	CADT-RE-200-1.5 IE3	1.406,45
82030005	CADT-RE-200-2 IE3	1.435,55
82030006	CADT-RE-200-3 IE3	1.495,95
82030100	CADT-RE-250-0.33	1.318,00
82030101	CADT-RE-250-0.5	1.331,10
82030102	CADT-RE-250-0.75	1.365,10
82030103	CADT-RE-250-1 IE3	1.454,55
82030104	CADT-RE-250-1.5 IE3	1.503,35
82030105	CADT-RE-250-2 IE3	1.532,55
82030106	CADT-RE-250-3 IE3	1.592,95
82030107	CADT-RE-250-4 IE3	1.649,90
82030202	CADT-RE-315-0.75	1.439,10
82030203	CADT-RE-315-1 IE3	1.530,70
82030204	CADT-RE-315-1.5 IE3	1.579,50
82030205	CADT-RE-315-2 IE3	1.608,65
82030206	CADT-RE-315-3 IE3	1.669,05
82030207	CADT-RE-315-4 IE3	1.726,00
82030208	CADT-RE-315-5.5 IE3	1.832,80
82030209	CADT-RE-315-7.5 IE3	1.990,95



## Ventiladores Centrífugos

CADT-RE		
COD	MOD	PVP €
82030302	CADT-RE-355-0.75	1.556,00
82030303	CADT-RE-355-1 IE3	1.653,30
82030304	CADT-RE-355-1.5 IE3	1.704,45
82030305	CADT-RE-355-2 IE3	1.734,95
82030306	CADT-RE-355-3 IE3	1.798,30
82030307	CADT-RE-355-4 IE3	1.857,85
82030308	CADT-RE-355-5.5 IE3	1.969,75
82030309	CADT-RE-355-7.5 IE3	2.129,45
82030403	CADT-RE-400-1.5 IE3	1.911,45
82030404	CADT-RE-400-2 IE3	1.950,20
82030405	CADT-RE-400-3 IE3	2.038,70
82030406	CADT-RE-400-4 IE3	2.101,50
82030407	CADT-RE-400-5.5 IE3	2.212,75
82030408	CADT-RE-400-7.5 IE3	2.385,00
82030409	CADT-RE-400-10 IE3	2.500,75
82030502	CADT-RE-450-1.5 IE3	2.114,15
82030503	CADT-RE-450-2 IE3	2.152,00
82030504	CADT-RE-450-3 IE3	2.241,55
82030505	CADT-RE-450-4 IE3	2.303,70
82030506	CADT-RE-450-5.5 IE3	2.414,60
82030507	CADT-RE-450-7.5 IE3	2.585,80
82030508	CADT-RE-450-10 IE3	2.692,40
82030509	CADT-RE-450-15 IE3	3.090,90
82030601	CADT-RE-500-1.5 IE3	2.343,35
82030602	CADT-RE-500-2 IE3	2.377,80
82030603	CADT-RE-500-3 IE3	2.465,95
82030604	CADT-RE-500-4 IE3	2.528,10
82030605	CADT-RE-500-5.5 IE3	2.639,95
82030606	CADT-RE-500-7.5 IE3	2.812,05
82030607	CADT-RE-500-10 IE3	2.917,65
82030608	CADT-RE-500-15 IE3	3.397,75
82030609	CADT-RE-500-20 IE3	3.685,30
82030701	CADT-RE-560-2 IE3	3.230,30
82030702	CADT-RE-560-3 IE3	3.320,60
82030703	CADT-RE-560-4 IE3	3.393,05
82030704	CADT-RE-560-5.5 IE3	3.484,60
82030705	CADT-RE-560-7.5 IE3	3.657,60
82030706	CADT-RE-560-10 IE3	3.764,30
82030707	CADT-RE-560-15 IE3	4.236,60
82030708	CADT-RE-560-20 IE3	4.430,55
82030800	CADT-RE-630-2 IE3	4.077,40
82030801	CADT-RE-630-3 IE3	4.169,75
82030802	CADT-RE-630-4 IE3	4.231,95
82030803	CADT-RE-630-5.5 IE3	4.346,60
82030804	CADT-RE-630-7.5 IE3	4.525,70
82030805	CADT-RE-630-10 IE3	4.623,90
82030806	CADT-RE-630-15 IE3	5.090,20
82030807	CADT-RE-630-20 IE3	5.272,95
82030808	CADT-RE-630-25 IE3	5.659,75
82030809	CADT-RE-630-30 IE3	5.997,45
82030901	CADT-RE-710-3 IE3	4.988,20
82030902	CADT-RE-710-4 IE3	5.049,55
82030903	CADT-RE-710-5.5 IE3	5.156,05
82030904	CADT-RE-710-7.5 IE3	5.363,60
82030905	CADT-RE-710-10 IE3	5.446,50
82030906	CADT-RE-710-15 IE3	5.937,90
82030907	CADT-RE-710-20 IE3	6.114,20
82030908	CADT-RE-710-25 IE3	6.496,75
82030909	CADT-RE-710-30 IE3	6.833,25



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 galvanizado.
- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico (CAST-RE).
- Prensaestopas para entrada de cable (CAST-RE).

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.
- Trifásicos 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: ST-RE y STT-RE: -20 °C +85 °C. CAST-RE: -20 °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.

ST-RE		
COD	MOD	PVP €
72061000	ST-RE-315	668,10
72061001	ST-RE-355	825,30
72061002	ST-RE-400	976,00
72061003	ST-RE-450	1.247,10
72061004	ST-RE-500	1.421,00
72061006	ST-RE-560	1.925,85
72061007	ST-RE-630	2.425,55
72061009	ST-RE-710	2.931,30
72061010	ST-RE-800	6.040,50
72061011	ST-RE-900	7.057,35
72061013	ST-RE-1000	7.803,20



STT-RE

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

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 (CAST-RE).
- Prensaestopas para entrada de cable (CAST-RE).

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.
- Trifásicos 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: ST-RE y STT-RE: -20 °C +85 °C. CAST-RE: -20 °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.

STT-RE		
COD	MOD	PVP €
83051001	STT-RE-315-1 IE3	1.043,50
83051002	STT-RE-315-1.5 IE3	1.078,20
83051003	STT-RE-315-2 IE3	1.202,20
83051004	STT-RE-315-3 IE3	1.320,45
83051101	STT-RE-355-0.75	1.132,20
83051102	STT-RE-355-1 IE3	1.223,35
83051103	STT-RE-355-1.5 IE3	1.258,95
83051104	STT-RE-355-2 IE3	1.304,85
83051105	STT-RE-355-3 IE3	1.429,00
83051106	STT-RE-355-4 IE3	1.514,85
83051202	STT-RE-400-1 IE3	1.384,15
83051203	STT-RE-400-1.5 IE3	1.438,05
83051204	STT-RE-400-2 IE3	1.477,65
83051205	STT-RE-400-3 IE3	1.621,90
83051206	STT-RE-400-4 IE3	1.714,10
83051302	STT-RE-450-1 IE3	1.738,25
83051303	STT-RE-450-1.5 IE3	1.780,75
83051304	STT-RE-450-2 IE3	1.822,05
83051305	STT-RE-450-3 IE3	1.911,55
83051306	STT-RE-450-4 IE3	1.983,85
83051307	STT-RE-450-5.5 IE3	2.082,55
83051401	STT-RE-500-1.5 IE3	1.988,70

## Ventiladores Centrífugos

STT-RE		
COD	MOD	PVP €
83051402	STT-RE-500-2 IE3	2.003,00
83051403	STT-RE-500-3 IE3	2.093,95
83051404	STT-RE-500-4 IE3	2.160,70
83051405	STT-RE-500-5.5 IE3	2.318,65
83051406	STT-RE-500-7.5 IE3	2.469,95
83051407	STT-RE-500-10 IE3	2.579,65
83051500	STT-RE-560-1 IE3	2.494,30
83051501	STT-RE-560-1.5 IE3	2.537,25
83051502	STT-RE-560-2 IE3	2.549,95
83051503	STT-RE-560-3 IE3	2.648,60
83051504	STT-RE-560-4 IE3	2.713,30
83051505	STT-RE-560-5.5 IE3	2.854,55
83051506	STT-RE-560-7.5 IE3	3.007,50
83051507	STT-RE-560-10 IE3	3.138,85
83051508	STT-RE-560-15 IE3	3.810,20
83051600	STT-RE-630-1.5 IE3	3.124,35
83051601	STT-RE-630-2 IE3	3.174,25
83051602	STT-RE-630-3 IE3	3.214,60
83051603	STT-RE-630-4 IE3	3.280,10
83051604	STT-RE-630-5.5 IE3	3.400,20
83051605	STT-RE-630-7.5 IE3	3.589,15
83051606	STT-RE-630-10 IE3	3.737,85
83051607	STT-RE-630-15 IE3	4.425,50
83051700	STT-RE-710-1.5 IE3	3.653,05
83051701	STT-RE-710-2 IE3	3.688,30
83051702	STT-RE-710-3 IE3	3.772,55
83051703	STT-RE-710-4 IE3	3.796,05
83051704	STT-RE-710-5.5 IE3	3.915,25
83051705	STT-RE-710-7.5 IE3	4.091,30
83051706	STT-RE-710-10 IE3	4.226,05
83051707	STT-RE-710-15 IE3	4.963,55
83051800	STT-RE-800-3 IE3	7.399,35
83051801	STT-RE-800-4 IE3	7.489,75
83051802	STT-RE-800-5.5 IE3	7.657,95
83051803	STT-RE-800-7.5 IE3	7.959,45
83051804	STT-RE-800-10 IE3	8.135,95
83051806	STT-RE-800-15 IE3	8.554,80
83051807	STT-RE-800-20 IE3	8.855,20
83051808	STT-RE-800-25 IE3	9.055,75
83051809	STT-RE-800-30 IE3	9.549,35
83051810	STT-RE-800-40 IE3	9.911,45
83051900	STT-RE-900-3 IE3	8.547,30
83051901	STT-RE-900-4 IE3	8.676,65
83051902	STT-RE-900-5.5 IE3	8.828,50
83051903	STT-RE-900-7.5 IE3	9.097,85
83051904	STT-RE-900-10 IE3	9.563,45
83051906	STT-RE-900-15 IE3	9.989,10
83051907	STT-RE-900-20 IE3	10.277,00
83051908	STT-RE-900-25 IE3	10.846,30
83051909	STT-RE-900-30 IE3	11.340,75
83051910	STT-RE-900-40 IE3	12.308,65
83052000	STT-RE-1000-4 IE3	9.629,35
83052001	STT-RE-1000-5.5 IE3	9.740,70
83052002	STT-RE-1000-7.5 IE3	9.977,65
83052003	STT-RE-1000-10 IE3	10.454,20
83052005	STT-RE-1000-15 IE3	10.870,15
83052006	STT-RE-1000-20 IE3	11.163,35
83052007	STT-RE-1000-25 IE3	11.734,50
83052008	STT-RE-1000-30 IE3	11.697,30
83052009	STT-RE-1000-40 IE3	12.637,10
83052010	STT-RE-1000-50 IE3	13.077,30
83052011	STT-RE-1000-60 IE3	13.109,40



### CAST-RE

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

#### 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 (CAST-RE).
- Prensaestopas para entrada de cable (CAST-RE).

#### 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.
- Trifásicos 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: ST-RE y STT-RE: -20 °C +85 °C. CAST-RE: -20 °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.

CAST-RE		
COD	MOD	PVP €
82050202	CAST-RE-315-1 IE3	1.465,95
82050203	CAST-RE-315-1.5 IE3	1.500,55
82050204	CAST-RE-315-2 IE3	1.630,90
82050205	CAST-RE-315-3 IE3	1.756,90
82050301	CAST-RE-355-0.75	1.688,20
82050302	CAST-RE-355-1 IE3	1.795,20
82050303	CAST-RE-355-1.5 IE3	1.830,75
82050304	CAST-RE-355-2 IE3	1.876,75
82050305	CAST-RE-355-3 IE3	1.987,35
82050306	CAST-RE-355-4 IE3	2.076,95
82050402	CAST-RE-400-1 IE3	2.040,70
82050403	CAST-RE-400-1.5 IE3	2.094,65
82050404	CAST-RE-400-2 IE3	2.134,35
42050405	CAST-RE-400-3 IE3	2.261,75
82050406	CAST-RE-400-4 IE3	2.343,10
82050502	CAST-RE-450-1 IE3	2.682,05
82050503	CAST-RE-450-1.5 IE3	2.724,70
82050504	CAST-RE-450-2 IE3	2.765,95
82050505	CAST-RE-450-3 IE3	2.855,40
82050506	CAST-RE-450-4 IE3	2.927,70
82050507	CAST-RE-450-5.5 IE3	3.023,45
82050601	CAST-RE-500-1.5 IE3	2.923,35

CAST-RE		
COD	MOD	PVP €
82050602	CAST-RE-500-2 IE3	2.937,65
82050603	CAST-RE-500-3 IE3	3.028,60
82050604	CAST-RE-500-4 IE3	3.095,35
82050605	CAST-RE-500-5.5 IE3	3.253,25
82050606	CAST-RE-500-7.5 IE3	3.404,55
82050607	CAST-RE-500-10 IE3	3.536,60
82050700	CAST-RE-560-1 IE3	3.799,75
82050701	CAST-RE-560-1.5 IE3	3.838,45
82050702	CAST-RE-560-2 IE3	3.852,30
82050703	CAST-RE-560-3 IE3	3.951,00
82050704	CAST-RE-560-4 IE3	4.015,65
82050705	CAST-RE-560-5.5 IE3	4.156,90
82050706	CAST-RE-560-7.5 IE3	4.309,90
82050707	CAST-RE-560-10 IE3	4.441,30
82050708	CAST-RE-560-15 IE3	5.074,50
82050800	CAST-RE-630-1.5 IE3	4.567,55
82050801	CAST-RE-630-2 IE3	4.613,35
82050802	CAST-RE-630-3 IE3	4.637,10
82050803	CAST-RE-630-4 IE3	4.702,60
82050804	CAST-RE-630-5.5 IE3	4.822,70
82050805	CAST-RE-630-7.5 IE3	5.011,70
82050806	CAST-RE-630-10 IE3	5.160,30
82050807	CAST-RE-630-15 IE3	5.822,05
82050900	CAST-RE-710-1.5 IE3	5.028,15
82050901	CAST-RE-710-2 IE3	5.101,45
82050902	CAST-RE-710-3 IE3	5.179,90
82050903	CAST-RE-710-4 IE3	5.218,45
82050904	CAST-RE-710-5.5 IE3	5.337,80
82050905	CAST-RE-710-7.5 IE3	5.513,80
82050906	CAST-RE-710-10 IE3	5.648,55
82050907	CAST-RE-710-15 IE3	6.015,00



### STR

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

#### Ventilador:

- Envoltente 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. Protección IP55.
- Trifásicos 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: STR y STT: -20 °C +85 °C.

#### Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

## Ventiladores Centrífugos

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	269,75
72021003	STR-15/7	314,15
72021004	STR-18/9	363,25
72021005	STR-20/10	761,40
72021006	STR-22/11	797,65
72021007	STR-25/13	903,30
72021008	STR-30/14	1.092,50



### STT

**Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de 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.
- Motores clase F con rodamientos a bolas. Protección IP55.
- Trifásicos 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: STR y STT: -20 °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	555,30
83040303	STT-12/6-1 IE3	595,90
83040304	STT-12/6-1.5 IE3	665,95
83040305	STT-12/6-2 IE3	726,40
83040306	STT-12/6-3 IE3	783,20
83040402	STT-15/7-1 IE3	669,15
83040403	STT-15/7-1.5 IE3	712,65
83040404	STT-15/7-2 IE3	782,75
83040405	STT-15/7-3 IE3	858,00

STT		
COD	MOD	PVP €
83040406	STT-15/7-4 IE3	947,40
83040501	STT-18/9-1.5 IE3	826,70
83040502	STT-18/9-2 IE3	871,85
83040503	STT-18/9-3 IE3	953,50
83040504	STT-18/9-4 IE3	1.007,50
83040505	STT-18/9-5.5 IE3	1.205,45
83040601	STT-20/10-2 IE3	1.353,95
83040602	STT-20/10-3 IE3	1.438,55
83040603	STT-20/10-4 IE3	1.501,40
83040604	STT-20/10-5.5 IE3	1.577,95
83040605	STT-20/10-7.5 IE3	1.754,65
83040702	STT-22/11-3 IE3	1.491,90
83040703	STT-22/11-4 IE3	1.557,20
83040704	STT-22/11-5.5 IE3	1.659,45
83040705	STT-22/11-7.5 IE3	1.810,60
83040706	STT-22/11-10 IE3	2.149,25
83040708	STT-22/11-15 IE3	2.748,40
83040709	STT-22/11-20 IE3	3.295,05
83040710	STT-22/11-25 IE3	3.696,15
83040802	STT-25/13-4 IE3	1.781,50
83040803	STT-25/13-5.5 IE3	1.899,95
83040804	STT-25/13-7.5 IE3	2.071,30
83040805	STT-25/13-10 IE3	2.238,05
83040807	STT-25/13-15 IE3	2.857,00
83040808	STT-25/13-20 IE3	3.403,65
83040809	STT-25/13-25 IE3	3.804,70
83040901	STT-30/14-5.5 IE3	2.153,30
83040902	STT-30/14-7.5 IE3	2.328,15
83040903	STT-30/14-10 IE3	2.545,70
83040905	STT-30/14-15 IE3	3.102,35
83040906	STT-30/14-20 IE3	3.552,90
83040907	STT-30/14-25 IE3	3.962,70



### 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.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20 °C +120 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

## Extractores en Línea



**SLINE**

### Extractores en línea para conductos con cuerpo extraíble y tamaño reducido

#### Ventilador:

- Motores en material plástico autoextinguible V0.
- Caja de bornes externa, con posición variable.
- Instalación rápida y sencilla.

#### Motor:

- Motores con rodamientos a bolas de Larga Duración. Protección IPX4, de 2 velocidades y regulables.
- Monofásicos 220-240 V 50/60 Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -10 °C +60 °C.

#### Acabado:

- En material plástico, de color blanco, autoextinguible al fuego V0.

SLINE		
COD	MOD	PVP €
74001000	SLINE-100	63,60
74001001	SLINE-125	68,50
74001003	SLINE-150	120,85
74001004	SLINE-160	125,70
74001006	SLINE-200	200,50
74001007	SLINE-250	293,50
74001009	SLINE-315	437,05



**SS**

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

#### Ventilador:

- Envolvente 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	229,10
74011030	SS-125/L	230,15
74011031	SS-150/L	232,00
74011032	SS-200/L	367,00
74011033	SS-250/L	392,15
74011002	SS-125/H	275,20
74011003	SS-150/H	316,50
74011004	SS-160/H	342,75
74011005	SS-200/H	393,60
74011006	SS-250/H	394,00
74011007	SS-315/H	575,45
74011008	SS-350/H	747,45
74011009	SS-400/H	845,05



**DAS**

### Extractores circulares en línea para conductos con motor de 3 velocidades

#### Ventilador:

- Envolvente en chapa de acero.
- 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.
- Monofásicos 220-240 V 50/60 Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +60 °C.

#### Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

DAS		
COD	MOD	PVP €
74021000	DAS-100	127,00
74021001	DAS-125	133,55
74021002	DAS-150	165,95
74021003	DAS-200	201,75
74021004	DAS-250	214,00
74021005	DAS-315	249,00



**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.

#### 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 máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

#### Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

#### Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CABC		
COD	MOD	PVP €
80101000	CABC-7/7-4M 1/5	312,10
80101002	CABC-7/7-6M 1/10	316,90
80101004	CABC-9/9-4M 3/4	388,15
80101006	CABC-9/9-6M 1/3	370,90
80101008	CABC-10/10-4M 3/4	435,80
80101009	CABC-10/10-6M 1/3	418,40
80101012	CABC-12/12-6M 1	566,10
80101010	CABC-12/12-6T 1 1/2	562,75
80101013	CABC-15/15-6T 3	830,30

## Purificadores de Aire y Unidades de Filtración



### PMS/EC

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

**Características:**

- Sistema Plug&Play con control integrado.
- Kit de ruedas.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad.
- Turbina a reacción.
- Etapas de filtración según modelo:
  - F7 + F9.
  - F7 + HEPA H14.
- Filtro de carbón activado para la eliminación de olores.
- Tapa de inspección para mantenimiento y sustitución de filtros.
- Boca entrada de aire con difusores para incrementar la eficiencia del ventilador.
- Control y alarma de filtros sucios.

**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 máxima del aire a transportar: -25 °C +60 °C.

**Acabado:**

- Estructura en perfiles de aluminio de 40 mm y chapa prelacada.

PMS/EC		
COD	MOD	PVP €
34003001	PMS/EC-220-F7+F9	1.826,50
34003002	PMS/EC-250-F7+F9	1.906,10
34003003	PMS/EC-310-F7+F9	1.928,40
34003004	PMS/EC-400-F7+F9	2.354,70
34003013	PMS/EC-310-F7+H14	2.111,70
34003014	PMS/EC-400-F7+H14	2.526,40



### 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 de aire libre de organismos nocivos para la salud. Gracias al diseño tipo columna circular, permite aspirar el aire por todo su contorno, aumentando 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 Pm 0,3 y Pm 2,5 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	257,05



### CAKS/EC/FILTER

**Unidades purificadoras de aire para conductos circulares, con envolvente acústica de 25 mm de aislante para la reducción de ruido, motor EC Technology**

**Características:**

- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad.
- Turbina a reacción.
- Etapas de filtración según modelo:
  - F7 + F9.
  - F7 + HEPA H14.
  - Filtro de carbón activado para la eliminación de olores.
- 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.

CAKS/EC/FILTER		
COD	MOD	PVP €
87002001	CAKS/EC/FILTER-220-F7+F9	1.091,05
87002002	CAKS/EC/FILTER-250-F7+F9	1.131,55
87002003	CAKS/EC/FILTER-310-F7+F9	1.171,95
87002004	CAKS/EC/FILTER-400-F7+F9	1.770,50
87002005	CAKS/EC/FILTER-500-F7+F9	2.495,55
87002103	CAKS/EC/FILTER-310-F7+H14	1.353,50
87002104	CAKS/EC/FILTER-400-F7+H14	2.000,95
87002105	CAKS/EC/FILTER-500-F7+H14	2.764,25



### TF

**Módulos de filtración**

**Características técnicas:**

- Estructura en perfilera de aluminio, con aislamiento térmico y acústico.
- Panel de acceso lateral para su correcto mantenimiento.
- Construcción modular para añadir módulos de filtros o de tratamiento de aire.
- Módulo versión standard F6 + F8 y opcional F7 + F9.
- Compatibles con las series CADTM-ALP, CADTM-ALPS, CADT-ALP y CADT-ALPS.

TF		
COD	MOD	PVP €
32021501	TF-7/7-F6+F8	715,90
32021502	TF-9/9-F6+F8	779,35
32021503	TF-10/10-F6+F8	908,70
32021504	TF-12/12-F6+F8	1.002,40
32021505	TF-15/15-F6+F8	1.365,10
32021506	TF-18/18-F6+F8	1.795,15
32021601	TF-7/7-F7+F9	721,05
32021602	TF-9/9-F7+F9	786,85
32021603	TF-10/10-F7+F9	915,45
32021604	TF-12/12-F7+F9	1.010,45
32021605	TF-15/15-F7+F9	1.378,60
32021606	TF-18/18-F7+F9	1.811,15

## Extractores 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 máxima del aire a transportar: -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	89,90
76001001	HCS-25-4M	99,80
76001002	HCS-30-4M	122,15
76001003	HCS-35-4M	158,45
76001004	HCS-40-4M	421,90



### HTSG

**Ventiladores helicoidales tubulares de gran robustez**

Ventilador:

- Dirección aire motor-hélice.
- Hélice en fundición de aluminio.
- Envoltente 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 máxima del aire a transportar: -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	487,35
76030101	HTSG-25-2M	764,60
76030102	HTSG-25-4T	507,05
76030103	HTSG-25-4M	532,40
76030200	HTSG-31-2T	533,85
76030201	HTSG-31-2M	562,30
76030202	HTSG-31-4T	539,95
76030203	HTSG-31-4M	563,80
76030300	HTSG-35-2T	576,95
76030301	HTSG-35-2M	606,30
76030302	HTSG-35-4T	576,15
76030303	HTSG-35-4M	621,90
76030400	HTSG-40-2T-1.5 IE3	804,35
76030401	HTSG-40-4T-0.33	696,90
76030500	HTSG-45-2T-2 IE3	870,95
76030501	HTSG-45-2T-3 IE3	921,85
76030502	HTSG-45-4T-0.5	759,95
76030503	HTSG-45-4M-0.5	960,75
76030600	HTSG-50-4T-0.75	839,70
76030700	HTSG-56-4T-0.75	1.038,90
76030701	HTSG-56-4T-1 IE3	997,85
76030702	HTSG-56-4T-1.5 IE3	1.040,65
76030703	HTSG-56-4T-2 IE3	1.078,15
76030704	HTSG-56-6T-0.33	1.102,70
76030705	HTSG-56-6T-0.5	915,30
76030706	HTSG-56-6T-0.75	930,25
76030800	HTSG-63-4T-1 IE3	1.135,05
76030801	HTSG-63-4T-1.5 IE3	1.194,60
76030802	HTSG-63-4T-2 IE3	1.232,30
76030803	HTSG-63-4T-3 IE3	1.401,80
76030804	HTSG-63-4T-4 IE3	1.492,05
76030805	HTSG-63-6T-0.5	1.077,35
76030806	HTSG-63-6T-0.75	1.097,20
76030900	HTSG-71-4T-1.5 IE3	1.248,65
76030901	HTSG-71-4T-2 IE3	1.190,00
76030902	HTSG-71-4T-3 IE3	1.479,40
76030903	HTSG-71-4T-4 IE3	1.565,00
76030904	HTSG-71-6T-0.75	1.115,75
76030905	HTSG-71-6T-1 IE3	1.248,50
76030906	HTSG-71-6T-1.5 IE3	1.300,85
76031000	HTSG-80-4T-3 IE3	1.709,20
76031001	HTSG-80-4T-4 IE3	1.801,00
76031002	HTSG-80-4T-5.5 IE3	1.857,25
76031003	HTSG-80-6T-1 IE3	1.363,65
76031004	HTSG-80-6T-1.5 IE3	1.533,80
76031005	HTSG-80-6T-2 IE3	1.608,20

HTSG		
COD	MOD	PVP €
76031006	HTSG-80-6T-3 IE3	1.733,10
76031100	HTSG-90-4T-4 IE3	1.835,30
76031101	HTSG-90-4T-5.5 IE3	1.906,40
76031102	HTSG-90-4T-7.5 IE3	2.191,35
76031103	HTSG-90-4T-10 IE3	2.405,90
76031105	HTSG-90-6T-3 IE3	1.984,90
76031106	HTSG-90-6T-4 IE3	2.191,40
76031200	HTSG-100-4T-7.5 IE3	2.434,45
76031201	HTSG-100-4T-10 IE3	2.625,45
76031202	HTSG-100-4T-15 IE3	3.310,60
76031203	HTSG-100-4T-20 IE3	3.788,50
76031204	HTSG-100-6T-3 IE3	2.218,65
76031205	HTSG-100-6T-4 IE3	2.462,25
76031206	HTSG-100-6T-5.5 IE3	2.610,75

## 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.
- Envoltorio 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 máxima del aire a transportar: -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	2.410,95
75013011	TSHG-71-6T-0.75	2.369,80
75013020	TSHG-80-4T-3 IE3	3.262,00
75013021	TSHG-80-4T-4 IE3	3.357,65
75013022	TSHG-80-6T-1.5 IE3	3.137,35
75013023	TSHG-80-6T-2 IE3	3.268,20
75013031	TSHG-90-4T-4 IE3	3.816,40
75013032	TSHG-90-4T-5.5 IE3	3.903,60
75013033	TSHG-90-4T-7.5 IE3	4.146,10
75013034	TSHG-90-4T-10 IE3	4.311,70
75013036	TSHG-90-6T-3 IE3	3.766,20
75013037	TSHG-90-6T-4 IE3	3.960,15
75013040	TSHG-100-4T-10 IE3	4.840,35
75013042	TSHG-100-4T-15 IE3	5.571,75
75013044	TSHG-100-4T-20 IE3	5.810,00
75013046	TSHG-100-6T-3 IE3	4.525,70
75013047	TSHG-100-6T-4 IE3	4.724,30
75013048	TSHG-100-6T-5.5 IE3	4.839,55

### 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	457,95
75011120	TSCE-250-4M	477,00
75011130	TSCE-315-4T	577,30
75011131	TSCE-315-4M	572,95
75011132	TSCE-315-6T	571,00
75011133	TSCE-315-6M	572,50
75011140	TSCE-355-4T	651,60
75011141	TSCE-355-4M	652,90
75011142	TSCE-355-6T	651,25
75011143	TSCE-355-6M	654,30
75011150	TSCE-400-4T	709,00
75011151	TSCE-400-4M	704,85
75011152	TSCE-400-6T	708,10
75011153	TSCE-400-6M	711,05

## Extractores para la Evacuación de Humos



**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 ó 2 velocidades según modelo.
- Trifásicos 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 -20 °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	1.596,85
50030003	SUVT-C-7/7-0.75-2V-F-400	1.820,95
50010005	SUVT-C-7/7-1-F-400 IE3	1.668,50
50030004	SUVT-C-7/7-1-2V-F-400	1.910,40
50030101	SUVT-C-9/9-0.33-2V-F-400	1.813,15
50010103	SUVT-C-9/9-0.5-F-400	1.586,60
50030102	SUVT-C-9/9-0.5-2V-F-400	1.826,05
50010104	SUVT-C-9/9-0.75-F-400	1.623,45
50010105	SUVT-C-9/9-1-F-400 IE3	1.704,35
50010106	SUVT-C-9/9-1.5-F-400 IE3	1.718,55
50010107	SUVT-C-9/9-2-F-400 IE3	1.757,60
50010202	SUVT-C-10/10-0.33-F-400	1.600,80
50030201	SUVT-C-10/10-0.33-2V-F-400	1.831,80
50010203	SUVT-C-10/10-0.5-F-400	1.605,25
50030202	SUVT-C-10/10-0.5-2V-F-400	1.757,10
50010204	SUVT-C-10/10-0.75-F-400	1.630,00
50030203	SUVT-C-10/10-0.75-2V-F-400	1.822,60
50010205	SUVT-C-10/10-1-F-400 IE3	1.683,35
50030204	SUVT-C-10/10-1-2V-F-400	1.925,30
50010206	SUVT-C-10/10-1.5-F-400 IE3	1.713,30
50010207	SUVT-C-10/10-2-F-400 IE3	1.840,15
50010208	SUVT-C-10/10-3-F-400 IE3	1.947,80
50010303	SUVT-C-12/12-0.5-F-400	1.994,80
50030301	SUVT-C-12/12-0.5-2V-F-400	2.234,25

SUVT-C		
COD	MOD	PVP €
50010304	SUVT-C-12/12-0.75-F-400	2.091,10
50030302	SUVT-C-12/12-0.75-2V-F-400	2.315,30
50010305	SUVT-C-12/12-1-F-400 IE3	2.172,35
50030303	SUVT-C-12/12-1-2V-F-400	2.414,25
50010306	SUVT-C-12/12-1.5-F-400 IE3	2.202,45
50030304	SUVT-C-12/12-1.5-2V-F-400	2.436,35
50010307	SUVT-C-12/12-2-F-400 IE3	2.249,85
50010308	SUVT-C-12/12-3-F-400 IE3	2.344,60
50010309	SUVT-C-12/12-4-F-400 IE3	2.452,20
50010404	SUVT-C-15/15-0.75-F-400	2.225,05
50030401	SUVT-C-15/15-0.75-2V-F-400	2.449,25
50010405	SUVT-C-15/15-1-F-400 IE3	2.318,80
50010406	SUVT-C-15/15-1.5-F-400 IE3	2.344,60
50010407	SUVT-C-15/15-2-F-400 IE3	2.366,15
50010408	SUVT-C-15/15-3-F-400 IE3	2.452,20
50010409	SUVT-C-15/15-4-F-400 IE3	2.473,70
50010410	SUVT-C-15/15-5-F-400 IE3	2.667,50
50010501	SUVT-C-18/18-1-F-400 IE3	2.555,50
50030501	SUVT-C-18/18-1-2V-F-400	2.792,40
50010502	SUVT-C-18/18-1.5-F-400 IE3	2.581,40
50030502	SUVT-C-18/18-1.5-2V-F-400	2.774,60
50010503	SUVT-C-18/18-2-F-400 IE3	2.602,95
50030503	SUVT-C-18/18-2-2V-F-400	2.780,90
50010504	SUVT-C-18/18-3-F-400 IE3	2.667,50
50030504	SUVT-C-18/18-3-2V-F-400	3.095,55
50010505	SUVT-C-18/18-4-F-400 IE3	2.732,10
50030505	SUVT-C-18/18-4-2V-F-400	3.258,10
50010506	SUVT-C-18/18-5-F-400 IE3	2.882,80
50030506	SUVT-C-18/18-5-2V-F-400	3.575,75
50010507	SUVT-C-18/18-7.5-F-400 IE3	3.098,05
50030507	SUVT-C-18/18-7.5-2V-F-400	3.812,85
50010508	SUVT-C-18/18-10-F-400 IE3	3.894,55
50010601	SUVT-C-20/20-2-F-400 IE3	4.299,50
50010602	SUVT-C-20/20-3-F-400 IE3	4.307,25
50010603	SUVT-C-20/20-4-F-400 IE3	4.371,80
50010604	SUVT-C-20/20-5.5-F-400 IE3	4.565,60
50010605	SUVT-C-20/20-7.5-F-400 IE3	4.910,05
50010606	SUVT-C-20/20-10-F-400 IE3	5.211,45
50010701	SUVT-C-22/22-2-F-400 IE3	4.544,05
50030701	SUVT-C-22/22-2-2V-F-400	4.722,10
50010702	SUVT-C-22/22-3-F-400 IE3	4.608,65
50030702	SUVT-C-22/22-3-2V-F-400	5.036,70
50010703	SUVT-C-22/22-4-F-400 IE3	4.694,75
50010704	SUVT-C-22/22-5.5-F-400 IE3	4.875,60
50010705	SUVT-C-22/22-7.5-F-400 IE3	5.181,30
50010706	SUVT-C-22/22-10-F-400 IE3	5.590,30
50010707	SUVT-C-22/22-15-F-400 IE3	6.266,25
50010708	SUVT-C-22/22-20-F-400 IE3	6.890,60
50010801	SUVT-C-25/25-3-F-400 IE3	5.564,15
50030801	SUVT-C-25/25-3-2V-F-400	5.992,20
50010802	SUVT-C-25/25-4-F-400 IE3	5.680,45
50030802	SUVT-C-25/25-4-2V-F-400	6.206,40
50010803	SUVT-C-25/25-5.5-F-400 IE3	5.800,90
50030803	SUVT-C-25/25-5.5-2V-F-400	6.260,55
50010804	SUVT-C-25/25-7.5-F-400 IE3	5.973,20
50030804	SUVT-C-25/25-7.5-2V-F-400	6.410,50
50010805	SUVT-C-25/25-10-F-400 IE3	6.360,65
50030805	SUVT-C-25/25-10-2V-F-400	6.891,35
50010806	SUVT-C-25/25-15-F-400 IE3	7.028,00

SUVT-C		
COD	MOD	PVP €
50030806	SUVT-C-25/25-15-2V-F-400	7.473,10
50010807	SUVT-C-25/25-20-F-400 IE3	7.652,30
50010901	SUVT-C-30/28-3-F-400 IE3	6.123,90
50030901	SUVT-C-30/28-3-2V-F-400	6.551,90
50010902	SUVT-C-30/28-4-F-400 IE3	6.166,90
50030902	SUVT-C-30/28-4-2V-F-400	6.692,95
50010903	SUVT-C-30/28-5.5-F-400 IE3	6.339,10
50030903	SUVT-C-30/28-5.5-2V-F-400	6.798,80
50010904	SUVT-C-30/28-7.5-F-400 IE3	6.597,50
50030904	SUVT-C-30/28-7.5-2V-F-400	7.091,90
50010905	SUVT-C-30/28-10-F-400 IE3	7.028,00
50030905	SUVT-C-30/28-10-2V-F-400	7.425,50
50010906	SUVT-C-30/28-15-F-400 IE3	7.673,90
50030906	SUVT-C-30/28-15-2V-F-400	8.591,90
50010907	SUVT-C-30/28-20-F-400 IE3	8.298,20
50030907	SUVT-C-30/28-20-2V-F-400	8.843,60
50010908	SUVT-C-30/28-25-F-400 IE3	9.632,85
50030908	SUVT-C-30/28-25-2V-F-400	10.411,05



**SUST**

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

Unidades de extracción 400 °C/2h, con motor fuera del paso del aire, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios.

**Ventilador:**

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

**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.
- Trifásicos 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 -20 °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 motor de 2 velocidades.
- Extractores con salida vertical.



## Extractores para la Evacuación de Humos



SUST		
COD	MOD	PVP €
50500301	SUST-12/6-0.75-F-400	1.770,70
50500302	SUST-12/6-1-F-400 IE3	1.840,65
50500303	SUST-12/6-1.5-F-400 IE3	1.948,05
50500304	SUST-12/6-2-F-400 IE3	2.012,40
50500305	SUST-12/6-3-F-400 IE3	2.089,40
50500401	SUST-15/7-1-F-400 IE3	2.006,45
50500402	SUST-15/7-1.5-F-400 IE3	2.113,90
50500403	SUST-15/7-2-F-400 IE3	2.178,35
50500404	SUST-15/7-3-F-400 IE3	2.255,40
50500405	SUST-15/7-4-F-400 IE3	2.425,35
50500501	SUST-18/9-1.5-F-400 IE3	2.332,25
50500502	SUST-18/9-2-F-400 IE3	2.396,75
50500503	SUST-18/9-3-F-400 IE3	2.473,60
50500504	SUST-18/9-4-F-400 IE3	2.643,85
50500505	SUST-18/9-5.5-F-400 IE3	3.245,90
50500601	SUST-20/10-2-F-400 IE3	3.705,40
50500602	SUST-20/10-3-F-400 IE3	3.782,30
50500603	SUST-20/10-4-F-400 IE3	3.952,30
50500604	SUST-20/10-5.5-F-400 IE3	4.554,40
50500605	SUST-20/10-7.5-F-400 IE3	4.892,00
50500701	SUST-22/11-3-F-400 IE3	4.077,10
50500702	SUST-22/11-4-F-400 IE3	4.246,95
50500703	SUST-22/11-5.5-F-400 IE3	4.849,20
50500704	SUST-22/11-7.5-F-400 IE3	5.169,55
50500705	SUST-22/11-10-F-400 IE3	5.810,65
50500706	SUST-22/11-15-F-400 IE3	6.359,50
50500707	SUST-22/11-20-F-400 IE3	5.994,05
50500708	SUST-22/11-25-F-400 IE3	6.183,40
50500802	SUST-25/13-4-F-400 IE3	4.534,10
50500803	SUST-25/13-5.5-F-400 IE3	5.136,10
50500804	SUST-25/13-7.5-F-400 IE3	5.456,50
50500805	SUST-25/13-10-F-400 IE3	6.097,55
50500806	SUST-25/13-15-F-400 IE3	6.646,55
50500807	SUST-25/13-20-F-400 IE3	8.302,40
50500808	SUST-25/13-25-F-400 IE3	8.491,70
50500901	SUST-30/14-5.5-F-400 IE3	5.809,45
50500902	SUST-30/14-7.5-F-400 IE3	6.130,35
50500903	SUST-30/14-10-F-400 IE3	7.126,70
50500904	SUST-30/14-15-F-400 IE3	7.319,25
50500905	SUST-30/14-20-F-400 IE3	8.975,90
50500906	SUST-30/14-25-F-400 IE3	9.165,25



**STR F-400**

**Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, con salida de eje y turbina a acción, homologados F-400/2h**

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. Protección IP55.
- Trifásicos 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: STR y STT: -20 °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 F-400		
COD	MOD	PVP €
72041000	STR-12/6-F-400	352,95
72041001	STR-15/7-F-400	408,45
72041002	STR-18/9-F-400	449,75
72041003	STR-20/10-F-400	968,00
72041004	STR-22/11-F-400	1.013,25
72041005	STR-25/13-F-400	1.145,50
72041006	STR-30/14-F-400	1.383,55



**TSK**

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

Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a reacción en chapa de acero galvanizado.
- Rejilla de protección antipájaros.
- Sombrerete deflector antilluvia en aluminio.
- Homologación según norma EN 12101-3.

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 máxima del aire a transportar: -25 °C +120 °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	684,95
54001102	TSK-280-4M-F-400	734,25
54001201	TSK-315-4T-F-400	700,00
54001202	TSK-315-4M-F-400	749,35
54001203	TSK-315-6T-F-400	735,80
54001204	TSK-315-6M-F-400	789,75
54001301	TSK-355-4T-F-400	797,65
54001302	TSK-355-4M-F-400	846,95
54001303	TSK-355-6T-F-400	833,40
54001304	TSK-355-6M-F-400	887,35
54001401	TSK-400-4T-F-400	909,30
54001402	TSK-400-4M-F-400	985,75
54001403	TSK-400-6T-F-400	915,80
54001404	TSK-400-6M-F-400	1.010,65
54001501	TSK-450-4T-F-400 IE3	1.157,50
54001502	TSK-450-4M-F-400	1.186,45
54001503	TSK-450-6T-F-400	1.061,85
54001504	TSK-450-6M-F-400	1.156,70
54001601	TSK-500-4T-F-400 IE3	1.271,05
54001602	TSK-500-6T-F-400	1.272,75
54001603	TSK-500-6M-F-400	1.274,80
54001701	TSK-630-6T-F-400 IE3	1.685,95
54001702	TSK-630-8T-F-400	1.686,40
54001801	TSK-710-6T-F-400 IE3	2.312,60
54001802	TSK-710-8T-F-400	2.345,75
54001901	TSK-800-6T-F-400 IE3	2.880,70
54001902	TSK-800-8T-F-400	2.891,45



**TSKV**

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

Ventilador:

- Base soporte en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a reacción en chapa de acero galvanizado.
- Rejilla de protección antipájaros.
- Sombrerete deflector antilluvia en aluminio.
- Homologación según norma EN 12101-3.

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 máxima del aire a transportar: -25 °C +120 °C.



## Extractores para la Evacuación de Humos

### 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	757,00
54011102	TSKV-280-4M-F-400	806,35
54011201	TSKV-315-4T-F-400	775,00
54011202	TSKV-315-4M-F-400	824,35
54011203	TSKV-315-6T-F-400	810,90
54011204	TSKV-315-6M-F-400	864,75
54011301	TSKV-355-4T-F-400	878,20
54011302	TSKV-355-4M-F-400	927,50
54011303	TSKV-355-6T-F-400	914,00
54011304	TSKV-355-6M-F-400	967,85
54011401	TSKV-400-4T-F-400	996,45
54011402	TSKV-400-4M-F-400	1.072,95
54011403	TSKV-400-6T-F-400	1.002,90
54011404	TSKV-400-6M-F-400	1.097,80
54011501	TSKV-450-4T-F-400 IE3	1.252,65
54011502	TSKV-450-4M-F-400	1.281,65
54011503	TSKV-450-6T-F-400	1.157,00
54011504	TSKV-450-6M-F-400	1.251,90
54011601	TSKV-500-4T-F-400 IE3	1.378,15
54011602	TSKV-500-6T-F-400	1.395,05
54011603	TSKV-500-6M-F-400	1.397,65
54011701	TSKV-630-6T-F-400 IE3	1.841,50
54011702	TSKV-630-8T-F-400	1.857,75
54011801	TSKV-710-6T-F-400 IE3	2.499,05
54011802	TSKV-710-8T-F-400	2.507,30
54011901	TSKV-800-6T-F-400 IE3	3.067,30
54011902	TSKV-800-8T-F-400	3.086,30

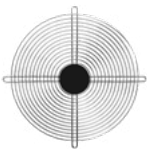
## Accesorios



**PLS**

Persianas de sobrepresión en material plástico

PLS		
COD	MOD	PVP €
60041001	PLS-20	74,45
60041002	PLS-25	77,75
60041004	PLS-31	81,90
60041005	PLS-35	83,05
60041006	PLS-40	86,75
60041007	PLS-45	86,85
60041008	PLS-50	90,50
60041009	PLS-56	231,35
60041010	PLS-63	244,70
60041011	PLS-71	249,15
60041012	PLS-80	488,75
60041013	PLS-90	562,20
60041014	PLS-100	712,50



**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	48,60
63002002	RP-31/B	49,50
63002003	RP-31	50,75
63002004	RP-35	51,55
63002005	RP-40	67,50
63002006	RP-45	69,70
63002007	RP-50	76,15
63002008	RP-56	76,65
63002009	RP-63	89,50
63002010	RP-71	97,85
63002011	RP-80	106,70
63002012	RP-90	131,50
63002013	RP-100	154,45



**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	63,40
60021102	BAH-280	74,35
60021103	BAH-315	63,85
60021104	BAH-355	67,80
60021105	BAH-400	73,50
60021106	BAH-450	80,35
60021107	BAH-500	93,25
60021108	BAH-560	92,50
60021109	BAH-630	99,35
60021110	BAH-710	108,30
60021111	BAH-800	120,95
60021112	BAH-900	146,70
60021113	BAH-1000	155,85



**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	43,95
60041202	PST-35/40	45,10
60041203	PST-45/50	63,25
60041204	PST-56/63	70,05
60041205	PST-71	80,80
60041207	PST-80	87,80
60041208	PST-90	94,30
60041209	PST-100	108,45
60041210	PST-125	203,50



**CPS**

Conjunto de pies soporte, para ventiladores centrífugos de baja presión

CPS		
COD	MOD	PVP €
60011000	CPS-7/7	7,40
60011002	CPS-9/9	9,05
60011003	CPS-10/10	9,30
60011004	CPS-12/12	11,50
60011005	CPS-15/15	16,95
60011006	CPS-18/18	20,80



**SMS**

Soporte motor tensor correas, para ventiladores centrífugos de baja presión

SMS		
COD	MOD	PVP €
60011020	SMS-7/7	12,30
60011021	SMS-9/9	12,55
60011022	SMS-10/10	12,55
60011023	SMS-12/12	12,75
60011025	SMS-15/15	13,05
60011026	SMS-18/18	14,05



**VSS**

Viseras de impulsión con rejilla de protección

VSS		
COD	MOD	PVP €
60071001	VSS-7/7	29,85
60071002	VSS-9/9	38,65
60071003	VSS-10/10	40,85
60071004	VSS-12/12	48,55
60071005	VSS-15/15	56,90
60071006	VSS-18/18	65,75
60071007	VSS-20/20	119,50
60071008	VSS-22/22	130,35
60071009	VSS-25/25	161,65

## Accesorios

VSS		
COD	MOD	PVP €
60071010	VSS-30/28	182,05
60072001	VSS-ALP-7/7	43,25
60072002	VSS-ALP-9/9	55,95
60072003	VSS-ALP-10/10	59,20
60072004	VSS-ALP-12/12	70,45
60072005	VSS-ALP-15/15	82,40
60072006	VSS-ALP-18/18	95,35
60072007	VSS-ALP-20/20	173,15
60072008	VSS-ALP-22/22	189,00
60072009	VSS-ALP-25/25	234,45
60072010	VSS-ALP-30/28	264,00
60079001	VSS CAKS/EC-220-250-310	41,15
60079002	VSS CAKS/EC-400	70,75
60079003	VSS CAKS/EC-500	76,95



**VSSA**

Viseras de aspiración con rejilla de protección

VSSA		
COD	MOD	PVP €
60073001	VSSA-7/7	74,60
60073002	VSSA-9/9	96,55
60073003	VSSA-10/10	102,05
60073004	VSSA-12/12	121,45
60073005	VSSA-15/15	142,10
60073006	VSSA-18/18	164,40
60073007	VSSA-20/20	298,55
60073008	VSSA-22/22	325,95
60073009	VSSA-25/25	404,15
60073010	VSSA-30/28	455,10
60074001	VSSA-ALP 7/7	108,10
60074002	VSSA-ALP 9/9	139,90
60074003	VSSA-ALP 10/10	147,90
60074004	VSSA-ALP 12/12	176,10
60074005	VSSA-ALP 15/15	206,05
60074006	VSSA-ALP 18/18	238,30
60074007	VSSA-ALP 20/20	432,75
60074008	VSSA-ALP 22/22	472,65
60074009	VSSA-ALP 25/25	586,00
60074010	VSSA-ALP 30/28	659,90



**TJS**

Tejadillos para intemperie

TJS		
COD	MOD	PVP €
60081001	TJS CADTM 7/7	43,05
60081002	TJS CADTM 9/9	51,50
60081003	TJS CADTM 10/10	55,40
60081004	TJS CADTM 12/12	58,00
60081005	TJS CADTM 15/15	91,30
60084001	TJS CADTM-ALP 7/7	57,10
60084002	TJS CADTM-ALP 9/9	65,30
60084003	TJS CADTM-ALP 10/10	70,30
60084004	TJS CADTM-ALP 12/12	84,15
60084005	TJS CADTM-ALP 15/15	115,80
60085001	TJS CADT-ALP 7/7	69,75
60085002	TJS CADT-ALP 9/9	76,15
60085003	TJS CADT-ALP 10/10	85,00
60085004	TJS CADT-ALP 12/12	100,95
60085005	TJS CADT-ALP 15/15	175,10
60085006	TJS CADT-ALP 18/18	195,00
60085007	TJS CADT-ALP 20/20	223,60
60085008	TJS CADT-ALP 22/22	251,25
60085009	TJS CADT-ALP 25/25	298,00
60085010	TJS CADT-ALP 30/28	328,20
60082001	TJS CADT 7/7	66,95
60082002	TJS CADT 9/9	72,85
60082003	TJS CADT 10/10	81,40
60082004	TJS CADT 12/12	96,65
60082005	TJS CADT 15/15	145,05
60082006	TJS CADT 18/18	168,15
60082007	TJS CADT 20/20	226,70
60082008	TJS CADT 22/22	195,00
60082009	TJS CADT 25/25	231,15
60082010	TJS CADT 30/28	291,05
60087201	TJS CAKS/EC-220-250-310	57,10
60087202	TJS CAKS/EC-400	84,10
60087203	TJS CAKS/EC-500	115,80
60083001	TJS SUVT-C 7/7	70,20
60083002	TJS SUVT-C 9/9	73,85
60083003	TJS SUVT-C 10/10	78,05
60083004	TJS SUVT-C 12/12	107,80
60083005	TJS SUVT-C 15/15	137,30
60083006	TJS SUVT-C 18/18	205,40
60083007	TJS SUVT-C 20/20	233,20
60083008	TJS SUVT-C 22/22	250,00
60083009	TJS SUVT-C 25/25	340,10
60083010	TJS SUVT-C 30/28	366,20



**TC**

Tapa ciega para cajas de ventilación

TC		
COD	MOD	PVP €
60051001	TC-7/7	32,35
60051002	TC-9/9	35,35
60051003	TC-10/10	38,40
60051004	TC-12/12	44,20
60051005	TC-15/15	52,10
60051006	TC-18/18	81,00
60051007	TC-20/20	100,05
60051008	TC-22/22	122,65
60051009	TC-25/25	149,20
60051010	TC-30/28	185,55



**TACS**

Tapa de acoplamiento circular para la aspiración

TACS		
COD	MOD	PVP €
60052001	TACS-7/7	47,45
60052002	TACS-9/9	57,25
60052003	TACS-10/10	69,35
60052004	TACS-12/12	90,05
60052005	TACS-15/15	102,65
60052006	TACS-18/18	145,70

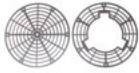


**TICS**

Tapa de acoplamiento circular para la impulsión

TICS		
COD	MOD	PVP €
60053001	TICS-7/7	37,80
60053002	TICS-9/9	47,75
60053003	TICS-10/10	54,55
60053004	TICS-12/12	84,65
60053005	TICS-15/15	92,20
60053006	TICS-18/18	121,30

## Accesorios



### PADTM

Rejilla de protección para la aspiración

PADTM		
COD	MOD	PVP €
63001001	PADTM 7/7	28,70
63001002	PADTM 9/9	38,75
63001003	PADTM 10/10	42,50
63001004	PADTM 12/12	68,45
63001005	PADTM 15/15	91,45



### KIT CFIL

Accesorio para filtro (filtro no incluido)

KIT CFIL		
COD	MOD	PVP €
60095001	KIT CFIL 7/7	39,95
60095002	KIT CFIL 9/9	43,30
60095003	KIT CFIL 10/10	46,10
60095004	KIT CFIL 12/12	62,35
60095005	KIT CFIL 15/15	69,20
60095006	KIT CFIL 18/18	82,00
60095007	KIT CFIL 20/20	227,25
60095008	KIT CFIL 22/22	272,70
60095009	KIT CFIL 25/25	366,55
60095010	KIT CFIL 30/28	392,70



### KIT CFIL ALP-ALPS

Carriles para inclusión de filtros

KIT CFIL ALP-ALPS		
COD	MOD	PVP €
60095201	KIT CFIL ALP 7/7	43,95
60095202	KIT CFIL ALP 9/9	47,65
60095203	KIT CFIL ALP 10/10	50,70
60095204	KIT CFIL ALP 12/12	68,60
60095205	KIT CFIL ALP 15/15	76,20
60095206	KIT CFIL ALP 18/18	96,55
60095207	KIT CFIL ALP 20/20	255,10
60095208	KIT CFIL ALP 22/22	307,15

KIT CFIL ALP-ALPS		
COD	MOD	PVP €
60095209	KIT CFIL ALP 25/25	377,75
60095210	KIT CFIL ALP 30/28	440,70
60095501	KIT CFIL ALPS 7/7	42,65
60095502	KIT CFIL ALPS 9/9	46,20
60095503	KIT CFIL ALPS 10/10	49,20
60095504	KIT CFIL ALPS 12/12	66,55
60095505	KIT CFIL ALPS 15/15	73,90
60095506	KIT CFIL ALPS 18/18	93,65
60095507	KIT CFIL ALPS 20/20	247,45
60095508	KIT CFIL ALPS 22/22	297,95
60095509	KIT CFIL ALPS 25/25	366,40
60095510	KIT CFIL ALPS 30/28	427,50



### KIT CFIL2

Accesorio para doble etapa de filtración (filtro no incluido)

KIT CFIL2		
COD	MOD	PVP €
60095101	KIT CFIL2 7/7	125,25
60095102	KIT CFIL2 9/9	132,60
60095103	KIT CFIL2 10/10	144,80
60095104	KIT CFIL2 12/12	226,70
60095105	KIT CFIL2 15/15	260,00
60095301	KIT CFIL2 ALP 7/7	137,80
60095302	KIT CFIL2 ALP 9/9	145,95
60095303	KIT CFIL2 ALP 10/10	180,55
60095304	KIT CFIL2 ALP 12/12	263,95
60095305	KIT CFIL2 ALP 15/15	302,80



### FIL

Filtro

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

FIL		
COD	MOD	PVP €
V0410001	FIL-MET G4 290x290x48	20,00
V0410002	FIL-MET G4 350x350x48	23,75
V0410003	FIL-MET G4 490x390x48	28,30
V0410004	FIL-MET G4 490x490x48	30,65
V0410005	FIL-MET G4 592x592x48	32,95
V0410006	FIL-MET G4 700x700x48	50,15

FIL		
COD	MOD	PVP €
V0410070	FIL-MET G4 386x435x48	28,60
V0410071	FIL-MET G4 446x495x48	30,40
V0410072	FIL-MET G4 501x550x48	31,25
V0410073	FIL-MET G4 575x623x48	34,60
V0410074	FIL-MET G4 750x798x48	50,25
V0410075	FIL-MET G4 883x471x48	47,90
V0410101	FIL-MET F5 290x290x48	32,50
V0410102	FIL-MET F5 350x350x48	44,40
V0410103	FIL-MET F5 490x390x48	63,40
V0410105	FIL-MET F5 490x490x48	79,85
V0410106	FIL-MET F5 592x592x48	90,60
V0410107	FIL-MET F5 700x700x48	129,40
V0410170	FIL-MET F5 386x435x48	60,15
V0410171	FIL-MET F5 446x495x48	70,20
V0410172	FIL-MET F5 501x550x48	76,75
V0410173	FIL-MET F5 575x623x48	93,60
V0410174	FIL-MET F5 375x798x48	124,45
V0410175	FIL-MET F5 883x471x48	136,30
V0410201	FIL-MET F6 290x290x48	33,50
V0410202	FIL-MET F6 350x350x48	46,95
V0410203	FIL-MET F6 490x390x48	64,25
V0410204	FIL-MET F6 490x490x48	81,95
V0410205	FIL-MET F6 592x592x48	91,90
V0410206	FIL-MET F6 700x700x48	131,70
V0410270	FIL-MET F6 386x435x48	61,00
V0410271	FIL-MET F6 446x495x48	71,20
V0410272	FIL-MET F6 501x550x48	78,95
V0410273	FIL-MET F6 575x623x48	94,95
V0410274	FIL-MET F6 375x798x48	126,30
V0410275	FIL-MET F6 883x471x48	138,40
V0410301	FIL-MET F7 290x290x48	34,90
V0410302	FIL-MET F7 350x350x48	50,45
V0410303	FIL-MET F7 490x390x48	67,75
V0410304	FIL-MET F7 490x490x48	85,05
V0410305	FIL-MET F7 592x592x48	95,75
V0410306	FIL-MET F7 700x700x48	135,30
V0410370	FIL-MET F7 386x435x48	63,50
V0410371	FIL-MET F7 446x495x48	74,15
V0410372	FIL-MET F7 501x550x48	83,35
V0410373	FIL-MET F7 575x623x48	99,70
V0410374	FIL-MET F7 375x798x48	129,40
V0410375	FIL-MET F7 883x471x48	143,70
V0410401	FIL-MET F8 290x290x48	36,45
V0410402	FIL-MET F8 350x350x48	51,10
V0410403	FIL-MET F8 490x390x48	69,65
V0410404	FIL-MET F8 490x490x48	86,55
V0410405	FIL-MET F8 592x592x48	98,55
V0410406	FIL-MET F8 700x700x48	144,05
V0410470	FIL-MET F8 386x435x48	65,35
V0410471	FIL-MET F8 446x495x48	76,30
V0410472	FIL-MET F8 501x550x48	85,80
V0410473	FIL-MET F8 575x623x48	101,55
V0410474	FIL-MET F8 375x798x48	134,85
V0410475	FIL-MET F8 883x471x48	147,30
V0410501	FIL-MET F9 290x290x48	37,15
V0410502	FIL-MET F9 350x350x48	52,65
V0410503	FIL-MET F9 490x390x48	73,20
V0410504	FIL-MET F9 490x490x48	88,10
V0410505	FIL-MET F9 592x592x48	100,95
V0410506	FIL-MET F9 700x700x48	147,00
V0410570	FIL-MET F9 386x435x48	66,10
V0410571	FIL-MET F9 446x495x48	78,10
V0410572	FIL-MET F9 501x550x48	87,85

## Accesorios

FIL		
COD	MOD	PVP €
V0410573	FIL-MET F9 575x623x48	105,80
V0410574	FIL-MET F9 375x798x48	138,85
V0410575	FIL-MET F9 883x471x48	152,50
V0410802	FIL-MET H14 350x350x78	256,90
V0410803	FIL-MET H14 490x490x150	349,50
V0410804	FIL-MET H14 592x592x292	362,05
V0410702	FIL-CA 386x435x48	59,30
V0410703	FIL-CA 446x495x48	69,45
V0410704	FIL-CA 501x550x48	74,95
V0410705	FIL-CA 575x623x48	84,65
V0410706	FIL-CA 750x798x48	109,40
V0410707	FIL-CA 883x471x48	69,15
V0410710	FIL-CA 350x350x48	50,85
V0410711	FIL-CA 490x490x48	65,00
V0410712	FIL-CA 592x592x48	78,00
V0411010	FIL-MMET G2 386x435x48	109,90
V0411011	FIL-MMET G2 350x350x48	91,85
V0411012	FIL-MMET G2 446x495x48	144,50
V0411013	FIL-MMET G2 490x490x48	144,50
V0411014	FIL-MMET G2 501x550x48	154,30
V0411015	FIL-MMET G2 575x623x48	208,90
V0411016	FIL-MMET G2 592x592x48	186,05
V0411017	FIL-MMET G2 325x798x48	154,30
V0411018	FIL-MMET G2 883x471x48	213,00
V0410741	FIL-PPS 50 H13 220x220x265	58,70



**CRM**

Compuertas de regulación manual para cajas de ventilación

CRM		
COD	MOD	PVP €
60041101	CRM 7/7	183,75
60041102	CRM 9/9	196,35
60041103	CRM 10/10	221,05
60041104	CRM 12/12	269,10
60041105	CRM 15/15	313,30
60041106	CRM 18/18	380,25
60041107	CRM 20/20	499,60
60041108	CRM 22/22	770,65
60041109	CRM 25/25	958,50
60041110	CRM 30/28	1.150,60



**CRA**

Compuertas de regulación motorizada

CRA		
COD	MOD	PVP €
60041150	CRA 7/7	456,35
60041151	CRA 9/9	470,25
60041152	CRA 10/10	497,65
60041153	CRA 12/12	551,15
60041154	CRA 15/15	600,20
60041155	CRA 18/18	674,65
60041156	CRA 20/20	1.027,40
60041157	CRA 22/22	1.120,00
60041158	CRA 25/25	1.314,80
60041159	CRA 30/28	1.784,40



**CSI**

Compuertas de sobrepresión para la impulsión de cajas de ventilación

CSI		
COD	MOD	PVP €
60041175	CSI-7/7	121,80
60041176	CSI-9/9	147,45
60041177	CSI-10/10	157,70
60041178	CSI-12/12	185,65
60041179	CSI-15/15	198,40
60041180	CSI-18/18	243,60
60041181	CSI-20/20	349,05
60041182	CSI-22/22	401,35
60041183	CSI-25/25	468,65
60041184	CSI-30/28	530,20



**CRR**

Carriles soportes y tensor motor para bancadas de ventiladores centrífugos

CRR		
COD	MOD	PVP €
60061001	CRR-7/7	22,85
60061020	CRR-9/4	26,05
60061002	CRR-9/9	23,70
60061021	CRR-10/5	27,05
60061003	CRR-10/10	25,00
60061022	CRR-12/6	27,85
60061004	CRR-12/12	25,90
60061023	CRR-15/7	29,05
60061005	CRR-15/15	30,20
60061024	CRR-18/9	32,85
60061006	CRR-18/18	31,10
60061025	CRR-20/10	37,40
60061007	CRR-20/20	32,35
60061026	CRR-22/11	39,70
60061008	CRR-22/22	34,00
60061027	CRR-25/13	41,95
60061009	CRR-25/25	37,40
60061028	CRR-30/14	46,55
60061010	CRR-30/28	39,00



**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	92,85
60101010	JF-400-25 MTS	403,80

## Accesorios



**PAM**

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

PAM		
COD	MOD	PVP €
60211101	PAM-345	93,25
60211102	PAM-390	100,35
60211103	PAM-440/250	100,50
60211104	PAM-490	118,20
60211105	PAM-550	103,85
60211106	PAM-620	127,85
60211107	PAM-700/500	133,25
60211108	PAM-700/450	176,10
60211109	PAM-790	178,80
60211110	PAM-890/630	178,30
60211111	PAM-890/560	185,40
60211112	PAM-990/630	211,35
60211113	PAM-990/710	243,55
60211114	PAM-1085	199,90
60211115	PAM-1138/800	253,75
60211116	PAM-1138/900	312,75
60211117	PAM-1238	343,55



**BSES**

Base soporte elevada con silenciador

BSES		
COD	MOD	PVP €
60211301	BSES-348	501,85
60211302	BSES-393	558,25
60211303	BSES-443	614,60
60211304	BSES-493	630,70
60211305	BSES-553	726,10
60211306	BSES-623	735,40
60211307	BSES-701	899,25
60211308	BSES-791	1.094,85
60211309	BSES-891	1.137,75
60211310	BSES-991	1.301,35
60211311	BSES-1086	1.389,50
60211312	BSES-1140	1.477,70
60211313	BSES-1240	1.590,90



**JFB**

Brida de acoplamiento doble y elástica para ventiladores helicoidales

JFB		
COD	MOD	PVP €
60042001	JFB-160	186,20
60042002	JFB-180	203,10
60042003	JFB-250	210,40
60042004	JFB-315B	224,10
60042005	JFB-315	249,85
60042006	JFB-355	263,15
60042007	JFB-400	274,10
60042008	JFB-450	297,25
60042009	JFB-500	304,95
60042010	JFB-560	309,50
60042011	JFB-630	319,60
60042012	JFB-710	373,20
60042013	JFB-800	417,25
60042014	JFB-900	428,40
60042015	JFB-1000	443,55
60042016	JFB-1250	610,90



**BSE**

Base soporte elevada

BSE		
COD	MOD	PVP €
60211201	BSE-348	460,50
60211202	BSE-393	511,70
60211203	BSE-443	562,90
60211204	BSE-493	577,55
60211205	BSE-553	664,70
60211206	BSE-623	672,80
60211207	BSE-701	825,60
60211208	BSE-791	1.004,25
60211209	BSE-891	1.004,25
60211210	BSE-991	1.088,35
60211211	BSE-1086	1.161,45
60211212	BSE-1140	1.234,70
60211213	BSE-1240	1.454,40



**CAR**

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

CAR		
COD	MOD	PVP €
60041301	CAR-400-160	169,15
60041302	CAR-400-180	170,85
60041303	CAR-400-250	170,95
60041304	CAR-400-355	226,10
60041305	CAR-400-500	379,30
60041306	CAR-400-630	386,25
60041307	CAR-400-710	545,10



**BSM**

Marco soporte para facilitar el montaje en obra

BSM		
COD	MOD	PVP €
60211001	BSM-348	141,10
60211002	BSM-393	147,00
60211003	BSM-443	161,55
60211004	BSM-493	180,00
60211005	BSM-553	182,85
60211006	BSM-623	212,75
60211007	BSM-701	213,35
60211008	BSM-791	222,20
60211009	BSM-891	243,90
60211010	BSM-991	274,00
60211011	BSM-1086	301,25
60211012	BSM-1140	352,65
60211013	BSM-1240	384,30

## Accesorios



**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	273,00
30100002	CAF-125-G4	339,10
30100003	CAF-150-G4	307,05
30100004	CAF-200-G4	345,65
30100005	CAF-250-G4	353,95
30100006	CAF-315-G4	404,15
30100007	CAF-355-G4	649,95
30100008	CAF-400-G4	412,75
30100101	CAF-100-F5	270,05
30100102	CAF-125-F5	336,25
30100103	CAF-150-F5	304,15
30100104	CAF-200-F5	349,00
30100105	CAF-250-F5	357,30
30100106	CAF-315-F5	419,15
30100107	CAF-355-F5	664,95
30100108	CAF-400-F5	406,55
30100201	CAF-100-F6	270,60
30100202	CAF-125-F6	336,75
30100203	CAF-150-F6	304,60
30100204	CAF-200-F6	348,70
30100205	CAF-250-F6	369,60
30100206	CAF-315-F6	421,15
30100207	CAF-355-F6	666,95
30100208	CAF-400-F6	409,15
30100301	CAF-100-F7	270,95
30100302	CAF-125-F7	337,10
30100303	CAF-150-F7	305,10
30100304	CAF-200-F7	349,45
30100305	CAF-250-F7	357,80
30100306	CAF-315-F7	422,05
30100307	CAF-355-F7	667,95
30100308	CAF-400-F7	411,15
30100401	CAF-100-F8	271,90
30100402	CAF-125-F8	338,05
30100403	CAF-150-F8	305,90
30100404	CAF-200-F8	350,10
30100405	CAF-250-F8	358,45
30100406	CAF-315-F8	423,10
30100407	CAF-355-F8	669,00
30100408	CAF-400-F8	414,60
30100501	CAF-100-F9	273,05
30100502	CAF-125-F9	339,25
30100503	CAF-150-F9	311,65
30100504	CAF-200-F9	350,85
30100505	CAF-250-F9	359,25
30100506	CAF-315-F9	424,05
30100507	CAF-355-F9	693,35
30100508	CAF-400-F9	444,20



**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	74,35



**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	404,75
60001909	SS-PRESION TPDA C/DISPLAY	459,80



**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	1.498,40
30202011	K-FLOW KIT-1CV	1.575,75
30202012	K-FLOW KIT-2CV	1.668,55
30202013	K-FLOW KIT-3CV	1.730,75
30202014	K-FLOW KIT-5.5CV	1.937,50
30202015	K-FLOW KIT-7.5CV	2.144,05
30202016	K-FLOW KIT-10CV	2.433,30
30202017	K-FLOW KIT-15CV	3.059,55
30202018	K-FLOW KIT-20CV	3.686,30
30202019	K-FLOW KIT-25CV	4.410,95
30202020	K-FLOW KIT-30CV	5.386,05



**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	187,60



**RMS**

Reguladores electrónicos de velocidad

RMS		
COD	MOD	PVP €
60001001	RMS-00	60,00
60001002	RMS-01	65,00
60001003	RMS-02	65,00
60001004	RMS-1	125,25
60001005	RMS-2	138,00
60001006	RMS-3	219,80



**SW**

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

SW		
COD	MOD	PVP €
60001202	SW-KG 20/3CA	125,85
60001204	SW-KG 41/3CA	187,45
60001205	SW-KG 64/3CA	211,25
60001206	SW-KG 80/3CA	335,65
60001207	SW-KG 100/3CA	378,45
60001210	SW-KG 20/6CA	205,20
60001212	SW-KG 41/6CA	337,95
60001213	SW-KG 64/6CA	386,80
60001214	SW-KG 80/6CA	901,40
60001215	SW-KG 100/6CA	1.010,30



## Accesorios



### SW2V

Interruptor conmutador para motores de 2 velocidades

SW2V		
COD	MOD	PVP €
60001010	SW2V-CG10 A441	143,75



### 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	348,25
60001302	SW-400-32/3P	434,55
60001303	SW-400-63/3P	849,05
60001304	SW-400-125/3P	1.476,25
60001310	SW-400-20/6P	378,05
60001311	SW-400-32/6P	470,25
60001312	SW-400-63/6P	938,55
60001313	SW-400-125/6P	1.664,25



### 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	642,10
60002203	CFT-2	737,10
60002204	CFT-3	904,30
60002205	CFT-5.5	1.026,40
60002206	CFT-7.5	1.451,40
60002207	CFT-10	1.645,95
60002208	CFT-15	2.025,75

CFT/CFM		
COD	MOD	PVP €
60002209	CFT-20	2.599,95
60002210	CFT-25	3.300,80
60002211	CFT-30	4.024,25
60002301	CFM-0.5	339,15
60002302	CFM-1	388,85
60002303	CFM-2	465,80
60002304	CFM-3	633,05



### 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 10V DC 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	72,45



### 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	100,70
60002402	CEA-02-0.75/230	102,45
60002403	CEA-02-1/230	105,80
60002404	CEA-02-1.5/230	107,65
60002405	CEA-02-2/230	112,95
60002406	CEA-04-3/230	120,60
60002407	CEA-04-4/230	123,00
60002408	CEA-04-5.5/230	131,85
60002409	CEA-04-7.5/230	151,85
60002410	CEA-04-10/230	174,45
60002411	CEA-06-12.5/230	285,60
60002412	CEA-06-15/230	308,35
60002425	CEA-02-0.33/400	96,15

CEA		
COD	MOD	PVP €
60002426	CEA-02-0.5/400	97,75
60002427	CEA-02-0.75/400	100,95
60002428	CEA-02-1.5/400	102,75
60002429	CEA-02-2/400	107,80
60002430	CEA-02-3/400	120,60
60002431	CEA-02-4/400	123,00
60002432	CEA-04-5.5/400	131,85
60002433	CEA-04-7.5/400	151,85
60002434	CEA-04-10/400	159,30
60002435	CEA-04-12.5/400	226,80
60002436	CEA-06-15/400	265,40
60002437	CEA-06-20/400	280,40
60002438	CEA-06-25/400	324,40

 **sisteven**  
Ventilation Systems

Avda. de Daganzo, km 1,7  
28806 Alcalá de Henares  
Madrid (SPAIN)

Tel.: +34 91 889 76 13  
Fax: +34 91 881 77 09

comercial@sisteven.com  
export@sisteven.com  
**www.sisteven.com**