

sisteven



JULIO 2022/N  
Tarifa Sistemas de Ventilación



## Ventiladores Centrífugos

6

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

### Ventiladores Centrífugos

6

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






















### Extractores en Línea

21

	<b>SLINE</b>	<b>21</b>		<b>SS</b>	<b>21</b>		<b>DAS</b>	<b>21</b>
	<b>CABC</b>	<b>21</b>						

## Purificadores de Aire y Unidades de Filtración

22

	 PMS/EC	22		PPS	22		 CAKS/EC/ FILTER	22
	 UP/EC	22		 UP/EC PCO	23		 UP/EC FE	23
	 UCP/EC PCO	23		 UCP/EC FE	24		CFRT/ALPS PCO	24
	CFRT/ALPS FE	24		TF	25		TCA	25
	TFE	25		TPCO	26			

## Recuperadores de Calor

27

	REC	27		REC-HEPA	27
---	-----	----	---	----------	----

## Ventiladores Helicoidales

28

	HCS	28		HTSG	28
---	-----	----	---	------	----

### Extractores de Tejado

29



**TSHG** 29



**TSCE** 29



**TSK** 31



**TSKV** 31

### Extractores para la Evacuación de Humos



30



**SUVT-C** 30



**SUST** 30



**STR F-400** 31



**TSK** 31



**TSKV** 31

### Accesorios

33

## Ventiladores Centrífugos



**DTM**

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

#### Ventilador:

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

#### Motor:

- High efficiency (HE) motores para cumplimiento de ErP 2015.
- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura 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	196,70
70011002	DTM-7/7-6M 1/10-EFF	189,35
70011011	DTM-9/7-4M 3/4-EFF	286,20
70011012	DTM-9/7-6M 1/3-EFF	287,40
70011013	DTM-9/9-4M 1/2-EFF	258,95
70011014	DTM-9/9-4M 3/4-EFF	266,05
70011015	DTM-9/9-6M 1/5-EFF	241,95
70011016	DTM-9/9-6M 1/3-EFF	243,95
70011021	DTM-10/8-4M 3/4-EFF	299,30
70011022	DTM-10/8-6M 1/3-EFF	297,75
70011023	DTM-10/10-4M 1/2-EFF	266,70
70011024	DTM-10/10-4M 3/4-EFF	274,00
70011025	DTM-10/10-6M 1/3-EFF	267,80
70011030	DTM-12/9-6T 1 1/2-EFF	434,00
70011032	DTM-12/9-6M 1-EFF	435,00
70011033	DTM-12/12-6T 1 1/2-EFF	433,55
70011034	DTM-12/12-6M 3/4-EFF	404,00
70011035	DTM-12/12-6M 1-EFF	420,50
70011050	DTM-15/15-6T 3-EFF	697,90



**DTM 3V**

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

#### Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.

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

#### Motor:

- High efficiency (HE) motores para cumplimiento de ErP 2015.
- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

#### Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

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



**DTM/B**

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

#### Ventilador:

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

#### Motor:

- High efficiency (HE) motores para cumplimiento de ErP 2015.
- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura 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	204,60
70031001	DTM/B-7/7-6M 1/10-EFF	196,95
70031011	DTM/B-9/7-4M 3/4-EFF	289,95
70031012	DTM/B-9/7-6M 1/3-EFF	277,00
70031013	DTM/B-9/9-4M 1/2-EFF	269,35
70031014	DTM/B-9/9-4M 3/4-EFF	276,75
70031015	DTM/B-9/9-6M 1/5-EFF	240,00
70031016	DTM/B-9/9-6M 1/3-EFF	253,70

DTM/B		
COD	MOD	PVP €
70031021	DTM/B-10/8-4M 3/4-EFF	302,75
70031022	DTM/B-10/8-6M 1/3-EFF	282,05
70031023	DTM/B-10/10-4M 1/2-EFF	277,30
70031024	DTM/B-10/10-4M 3/4-EFF	284,95
70031025	DTM/B-10/10-6M 1/3-EFF	268,55
70031033	DTM/B-12/9-6M 1-EFF	436,30
70031031	DTM/B-12/9-6T 1 1/2-EFF	451,30
70031034	DTM/B-12/12-6T 1 1/2-EFF	454,50
70031035	DTM/B-12/12-6M 3/4-EFF	423,65
70031036	DTM/B-12/12-6M 1-EFF	437,25
70031040	DTM/B-15/15-6T 3-EFF	731,75



**DTM/EC-i**

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

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

#### Ventilador:

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

#### Motor:

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

#### SC-EC:

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

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

#### Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

DTM/EC-i		
COD	MOD	PVP €
70121002	DTM/EC-i-9/9-4M-1/2 IE4	786,90
70121003	DTM/EC-i-9/9-4M-3/4 IE4	844,30

## Ventiladores Centrífugos

DTM/EC-i		
COD	MOD	PVP €
70121004	DTM/EC-i-9/9-4M-1 IE4	859,70
70121001	DTM/EC-i-9/9-6M-1/3 IE4	786,90
70121006	DTM/EC-i-10/10-4M-1 IE4	875,95
70121007	DTM/EC-i-10/10-4M-2 IE4	1.061,25
70121005	DTM/EC-i-10/10-6M-1/3 IE4	803,10
70121008	DTM/EC-i-12/12-6M-1 IE4	1.132,80



**DTM/B/EC-i**

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

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

#### Ventilador:

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

#### Motor:

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

#### SC-EC:

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

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

#### Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

DTM/B/EC-i		
COD	MOD	PVP €
70122002	DTM/B/EC-i-9/9-4M-1/2 IE4	819,35
70122003	DTM/B/EC-i-9/9-4M-3/4 IE4	876,75
70122004	DTM/B/EC-i-9/9-4M-1 IE4	892,15
70122001	DTM/B/EC-i-9/9-6M-1/3 IE4	819,35
70122006	DTM/B/EC-i-10/10-4M-1 IE4	914,90

DTM/B/EC-i		
COD	MOD	PVP €
70122007	DTM/B/EC-i-10/10-4M-2 IE4	1.100,25
70122005	DTM/B/EC-i-10/10-6M-1/3 IE4	842,05
70122008	DTM/B/EC-i-12/12-6M-1 IE4	1.167,95



**CADTM**

### Unidades de ventilación, aisladas acústicamente

#### Ventilador:

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

#### Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

#### Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

#### Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

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



**CADTM 3V**

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

#### Ventilador:

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

#### Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

#### Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

#### Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

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



**CADTM/INT**

### Unidades de ventilación con interruptor incorporado

#### Ventilador:

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

#### Motor:

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

## Ventiladores Centrífugos

- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

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



**CADTM/C**

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

Ventilador:

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

Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADTM/C		
COD	MOD	PVP €
80051001	CADTM/C-7/7-4M 1/5	448,80
80051002	CADTM/C-7/7-6M 1/10	441,95
80051003	CADTM/C-9/9-4M 1/2	559,45

CADTM/C		
COD	MOD	PVP €
80051004	CADTM/C-9/9-4M 3/4	570,85
80051005	CADTM/C-9/9-6M 1/5	541,60
80051006	CADTM/C-9/9-6M 1/3	549,80
80051007	CADTM/C-10/10-4M 1/2	596,65
80051008	CADTM/C-10/10-4M 3/4	606,80
80051009	CADTM/C-10/10-6M 1/3	590,25
80051010	CADTM/C-12/12-6T 1 1/2	835,25
80051011	CADTM/C-12/12-6M 3/4	809,20
80051012	CADTM/C-12/12-6M 1	828,05
80051013	CADTM/C-15/15-6T 3	1.255,40



**CADTM/F**

**Unidades de ventilación con filtro incorporado**

Ventilador:

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

Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

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



**CADTM/ALP**

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

Ventilador:

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

Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

Acabado:

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

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

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



**CADTM/ALPS**

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

Ventilador:

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



## Ventiladores Centrífugos

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

### Motor:

- Motores cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 220-240/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

### Acabado:

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

### Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

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



### CADTM/ALPF

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

### Ventilador:

- Ventiladores de doble aspiración de la serie DTM.
- 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 cerrados con protector térmico incorporado, clase F, con rodamientos a bolas, protección IP54.
- Monofásico 220-240 V 50 Hz y trifásico 240 V/380-415 V 50 Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

### Acabado:

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

### Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

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



### CADTM/EC-i

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

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

### Ventilador:

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

### Motor:

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

### Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

CADTM/EC-i		
COD	MOD	PVP €
85021002	CADTM/EC-i-9/9-4M-1/2 IE4	938,80
85021003	CADTM/EC-i-9/9-4M-3/4 IE4	996,15
85021004	CADTM/EC-i-9/9-4M-1 IE4	1.011,55
85021001	CADTM/EC-i-9/9-6M-1/3 IE4	938,80
85021006	CADTM/EC-i-10/10-4M-1 IE4	1.050,35
85021007	CADTM/EC-i-10/10-4M-2 IE4	1.235,75
85021005	CADTM/EC-i-10/10-6M-1/3 IE4	977,60
85021008	CADTM/EC-i-12/12-6M-1 IE4	1.359,50



### CADTM/C/EC-i

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

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

### Ventilador:

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

### Motor:

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

### Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

CADTM/C/EC-i		
COD	MOD	PVP €
85022002	CADTM/C/EC-i-9/9-4M-1/2 IE4	983,75
85022003	CADTM/C/EC-i-9/9-4M-3/4 IE4	1.041,15
85022004	CADTM/C/EC-i-9/9-4M-1 IE4	1.056,50
85022001	CADTM/C/EC-i-9/9-6M-1/3 IE4	983,75
85022006	CADTM/C/EC-i-10/10-4M-1 IE4	1.104,00
85022007	CADTM/C/EC-i-10/10-4M-2 IE4	1.289,40
85022005	CADTM/C/EC-i-10/10-6M-1/3 IE4	1.031,20
85022008	CADTM/C/EC-i-12/12-6M-1 IE4	1.401,65



### CADTM/ALP/EC-i

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

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

### Ventilador:

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

## Ventiladores Centrífugos

### Motor:

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

### Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y aluminio.

CADTM/ALP/EC-i		
COD	MOD	PVP €
85023002	CADTM/ALP/EC-i-9/9-4M-1/2 IE4	1.190,50
85023003	CADTM/ALP/EC-i-9/9-4M-3/4 IE4	1.247,85
85023004	CADTM/ALP/EC-i-9/9-4M-1 IE4	1.263,25
85023001	CADTM/ALP/EC-i-9/9-6M-1/3 IE4	1.190,50
85023006	CADTM/ALP/EC-i-10/10-4M-1 IE4	1.340,60
85023007	CADTM/ALP/EC-i-10/10-4M-2 IE4	1.526,00
85023005	CADTM/ALP/EC-i-10/10-6M-1/3 IE4	1.267,80
85023008	CADTM/ALP/EC-i-12/12-6M-1 IE4	1.720,00



### CADTM/ ALPS/EC-i

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

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

### Ventilador:

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

### Motor:

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

### Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y aluminio.

CADTM/ALPS/EC-i		
COD	MOD	PVP €
85024002	CADTM/ALPS/EC-i-9/9-4M-1/2 IE4	1.260,65
85024003	CADTM/ALPS/EC-i-9/9-4M-3/4 IE4	1.318,00
85024004	CADTM/ALPS/EC-i-9/9-4M-1 IE4	1.333,45
85024001	CADTM/ALPS/EC-i-9/9-6M-1/3 IE4	1.260,65
85024006	CADTM/ALPS/EC-i-10/10-4M-1 IE4	1.435,15
85024007	CADTM/ALPS/EC-i-10/10-4M-2 IE4	1.620,55
85024005	CADTM/ALPS/EC-i-10/10-6M-1/3 IE4	1.362,35
85024008	CADTM/ALPS/EC-i-12/12-6M-1 IE4	1.846,90



### CADTM/ ALPF/EC-i

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

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

### Ventilador:

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

### Motor:

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

### Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero prelacada y aluminio.

CADTM/ALPF/EC-i		
COD	MOD	PVP €
85033002	CADTM/ALPF/EC-i-9/9-4M-1/2 IE4	1.249,70
85033003	CADTM/ALPF/EC-i-9/9-4M-3/4 IE4	1.307,05
85033004	CADTM/ALPF/EC-i-9/9-4M-1 IE4	1.322,45
85033001	CADTM/ALPF/EC-i-9/9-6M-1/3 IE4	1.249,70
85033006	CADTM/ALPF/EC-i-10/10-4M-1 IE4	1.413,60
85033007	CADTM/ALPF/EC-i-10/10-4M-2 IE4	1.599,00
85033005	CADTM/ALPF/EC-i-10/10-6M-1/3 IE4	1.340,85
85033008	CADTM/ALPF/EC-i-12/12-6M-1 IE4	1.820,95



### 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 perfilera 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 perfilera de aluminio.

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



### DTS

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

### Ventilador:

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

## Ventiladores Centrífugos



**DTC**

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

Ventilador:

- Envoltorio 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	184,25
71011002	DTC-9/9	200,95
71011003	DTC-10/10	214,85
71011004	DTC-12/12	260,05
71011005	DTC-15/15	344,65
71011006	DTC-18/18	412,40



**DTR**

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

Ventilador:

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



**DT**

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

Ventilador:

- 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.
- 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	521,65
83000004	DT-7/7-0.75	545,70
83000005	DT-7/7-1 IE3	588,60
83000101	DT-9/9-0.25	524,30
83000102	DT-9/9-0.33	532,65
83000103	DT-9/9-0.5	564,20
83000104	DT-9/9-0.75	585,80
83000105	DT-9/9-1 IE3	636,35
83000107	DT-9/9-1.5 IE3	680,15
83000202	DT-10/10-0.75	606,10
83000203	DT-10/10-1 IE3	645,25
83000204	DT-10/10-1.5 IE3	681,30
83000205	DT-10/10-2 IE3	728,40
83000301	DT-12/12-0.5	636,35
83000302	DT-12/12-0.75	661,20
83000303	DT-12/12-1 IE3	741,80
83000304	DT-12/12-1.5 IE3	797,60
83000305	DT-12/12-2 IE3	847,70
83000306	DT-12/12-3 IE3	932,10
83000401	DT-15/15-0.75	821,95
83000402	DT-15/15-1 IE3	908,35
83000403	DT-15/15-1.5 IE3	976,10
83000404	DT-15/15-2 IE3	1.025,25
83000405	DT-15/15-3 IE3	1.123,95
83000406	DT-15/15-4 IE3	1.216,75

DT		
COD	MOD	PVP €
83000407	DT-15/15-5.5 IE3	1.348,90
83000501	DT-18/18-1.5 IE3	1.127,90
83000502	DT-18/18-2 IE3	1.181,30
83000503	DT-18/18-3 IE3	1.290,20
83000504	DT-18/18-4 IE3	1.314,05
83000505	DT-18/18-5.5 IE3	1.440,60
83000506	DT-18/18-7.5 IE3	1.774,00
83000601	DT-20/20-2 IE3	2.020,00
83000602	DT-20/20-3 IE3	2.124,30
83000603	DT-20/20-4 IE3	2.232,00
83000604	DT-20/20-5.5 IE3	2.350,80
83000605	DT-20/20-7.5 IE3	2.567,25
83000606	DT-20/20-10 IE3	2.811,65
83000701	DT-22/22-2 IE3	2.178,35
83000702	DT-22/22-3 IE3	2.255,50
83000703	DT-22/22-4 IE3	2.340,15
83000704	DT-22/22-5.5 IE3	2.484,80
83000705	DT-22/22-7.5 IE3	2.689,35
83000706	DT-22/22-10 IE3	2.909,80
83000707	DT-22/22-15 IE3	3.509,50
83000801	DT-25/25-3 IE3	2.632,05
83000802	DT-25/25-4 IE3	2.722,60
83000803	DT-25/25-5.5 IE3	2.887,30
83000804	DT-25/25-7.5 IE3	3.093,55
83000805	DT-25/25-10 IE3	3.389,85
83000806	DT-25/25-15 IE3	3.816,00
83000901	DT-30/28-3 IE3	3.145,35
83000902	DT-30/28-4 IE3	3.230,80
83000903	DT-30/28-5.5 IE3	3.371,85
83000904	DT-30/28-7.5 IE3	3.600,40
83000905	DT-30/28-10 IE3	3.840,05
83000906	DT-30/28-15 IE3	4.405,60
83000907	DT-30/28-20 IE3	4.888,60



**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.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas. Protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

## Ventiladores Centrífugos

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADT		
COD	MOD	PVP €
82000004	CADT-7/7-0.75	716,15
82000005	CADT-7/7-1 IE3	765,00
82000101	CADT-9/9-0.25	735,20
82000102	CADT-9/9-0.33	748,10
82000103	CADT-9/9-0.5	758,85
82000104	CADT-9/9-0.75	779,60
82000105	CADT-9/9-1 IE3	838,95
82000106	CADT-9/9-1.5 IE3	875,90
82000202	CADT-10/10-0.75	820,30
82000203	CADT-10/10-1 IE3	864,75
82000204	CADT-10/10-1.5 IE3	894,80
82000206	CADT-10/10-2 IE3	940,55
82000301	CADT-12/12-0.5	867,80
82000302	CADT-12/12-0.75	892,25
82000303	CADT-12/12-1 IE3	979,00
82000304	CADT-12/12-1.5 IE3	1.034,35
82000305	CADT-12/12-2 IE3	1.084,05
82000306	CADT-12/12-3 IE3	1.167,75
82000401	CADT-15/15-0.75	1.221,35
82000402	CADT-15/15-1 IE3	1.317,45
82000403	CADT-15/15-1.5 IE3	1.383,45
82000405	CADT-15/15-2 IE3	1.431,15
82000406	CADT-15/15-3 IE3	1.527,10
82000407	CADT-15/15-4 IE3	1.614,00
82000501	CADT-18/18-1.5 IE3	1.734,05
82000502	CADT-18/18-2 IE3	1.785,00
82000504	CADT-18/18-3 IE3	1.889,05
82000506	CADT-18/18-4 IE3	1.844,75
82000507	CADT-18/18-5.5 IE3	1.965,45
82000508	CADT-18/18-7.5 IE3	2.320,15
82000601	CADT-20/20-2 IE3	3.278,90
82000602	CADT-20/20-3 IE3	3.380,25
82000603	CADT-20/20-4 IE3	3.485,20
82000604	CADT-20/20-5.5 IE3	3.600,75
82000605	CADT-20/20-7.5 IE3	3.813,40
82000606	CADT-20/20-10 IE3	4.051,00
82000701	CADT-22/22-2 IE3	3.559,45
82000702	CADT-22/22-3 IE3	3.634,60
82000703	CADT-22/22-4 IE3	3.716,80
82000704	CADT-22/22-5.5 IE3	3.848,80
82000705	CADT-22/22-7.5 IE3	4.167,15
82000706	CADT-22/22-10 IE3	4.482,75
82000707	CADT-22/22-15 IE3	5.101,15
82000801	CADT-25/25-3 IE3	3.779,00
82000802	CADT-25/25-4 IE3	3.872,20
82000803	CADT-25/25-5.5 IE3	4.041,30
82000804	CADT-25/25-7.5 IE3	4.375,50
82000805	CADT-25/25-10 IE3	4.706,75
82000806	CADT-25/25-15 IE3	5.356,30
82000901	CADT-30/28-3 IE3	4.865,40
82000902	CADT-30/28-4 IE3	4.948,55
82000903	CADT-30/28-5.5 IE3	5.085,80
82000904	CADT-30/28-7.5 IE3	5.308,05
82000905	CADT-30/28-10 IE3	5.541,10
82000906	CADT-30/28-15 IE3	5.905,05
82000907	CADT-30/28-20 IE3	6.561,20



**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.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Prensaestopas para entrada de cable.

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas. Protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADT/F		
COD	MOD	PVP €
82020004	CADT/F-7/7-0.75	831,40
82020005	CADT/F-7/7-1 IE3	888,15
82020101	CADT/F-9/9-0.25	853,70
82020102	CADT/F-9/9-0.33	868,60
82020103	CADT/F-9/9-0.5	881,00
82020104	CADT/F-9/9-0.75	905,25
82020105	CADT/F-9/9-1 IE3	974,00
82020106	CADT/F-9/9-1.5 IE3	1.016,80
82020202	CADT/F-10/10-0.75	952,45
82020203	CADT/F-10/10-1 IE3	1.004,10
82020204	CADT/F-10/10-1.5 IE3	1.038,80
82020205	CADT/F-10/10-2 IE3	1.092,05
82020301	CADT/F-12/12-0.5	1.007,55
82020302	CADT/F-12/12-0.75	1.036,00
82020303	CADT/F-12/12-1 IE3	1.136,65
82020304	CADT/F-12/12-1.5 IE3	1.200,90
82020305	CADT/F-12/12-2 IE3	1.258,60
82020306	CADT/F-12/12-3 IE3	1.355,85
82020401	CADT/F-15/15-0.75	1.418,00
82020402	CADT/F-15/15-1 IE3	1.529,70
82020403	CADT/F-15/15-1.5 IE3	1.606,25
82020404	CADT/F-15/15-2 IE3	1.661,70
82020405	CADT/F-15/15-3 IE3	1.773,15
82020406	CADT/F-15/15-4 IE3	1.873,85
82020501	CADT/F-18/18-1.5 IE3	2.013,40
82020502	CADT/F-18/18-2 IE3	2.072,55
82020503	CADT/F-18/18-3 IE3	2.193,25

CADT/F		
COD	MOD	PVP €
82020504	CADT/F-18/18-4 IE3	2.141,90
82020505	CADT/F-18/18-5.5 IE3	2.281,95
82020506	CADT/F-18/18-7.5 IE3	2.693,80
82020601	CADT/F-20/20-2 IE3	3.399,00
82020602	CADT/F-20/20-3 IE3	3.924,75
82020603	CADT/F-20/20-4 IE3	4.046,50
82020604	CADT/F-20/20-5.5 IE3	4.180,55
82020605	CADT/F-20/20-7.5 IE3	4.427,35
82020606	CADT/F-20/20-10 IE3	4.703,45
82020701	CADT/F-22/22-2 IE3	4.132,70
82020702	CADT/F-22/22-3 IE3	4.220,00
82020703	CADT/F-22/22-4 IE3	4.315,45
82020704	CADT/F-22/22-5.5 IE3	4.468,75
82020705	CADT/F-22/22-7.5 IE3	4.838,35
82020706	CADT/F-22/22-10 IE3	5.204,60
82020707	CADT/F-22/22-15 IE3	5.922,80
82020801	CADT/F-25/25-3 IE3	4.387,65
82020802	CADT/F-25/25-4 IE3	4.495,90
82020803	CADT/F-25/25-5.5 IE3	4.692,20
82020804	CADT/F-25/25-7.5 IE3	5.080,25
82020805	CADT/F-25/25-10 IE3	5.464,85
82020806	CADT/F-25/25-15 IE3	6.219,00
82020901	CADT/F-30/28-3 IE3	5.649,00
82020902	CADT/F-30/28-4 IE3	5.745,50
82020903	CADT/F-30/28-5.5 IE3	5.904,80
82020904	CADT/F-30/28-7.5 IE3	6.162,90
82020905	CADT/F-30/28-10 IE3	6.433,55
82020906	CADT/F-30/28-15 IE3	6.856,10
82020907	CADT/F-30/28-20 IE3	7.617,90



**CADT/ALP**

### Unidades de ventilación a transmisión con 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 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.
- 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: -20 °C +60 °C.

## Ventiladores Centrífugos

Acabado:

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

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADT/ALP		
COD	MOD	PVP €
81500004	CADT/ALP-7/7-0.75	853,60
81500005	CADT/ALP-7/7-1 IE3	911,95
81500102	CADT/ALP-9/9-0.25	870,50
81500103	CADT/ALP-9/9-0.33	891,80
81500104	CADT/ALP-9/9-0.5	904,60
81500106	CADT/ALP-9/9-0.75	929,35
81500107	CADT/ALP-9/9-1 IE3	999,95
81500108	CADT/ALP-9/9-1.5 IE3	1.044,00
81500202	CADT/ALP-10/10-0.75	977,85
81500203	CADT/ALP-10/10-1 IE3	1.030,85
81500204	CADT/ALP-10/10-1.5 IE3	1.066,60
81500205	CADT/ALP-10/10-2 IE3	1.121,15
81500301	CADT/ALP-12/12-0.5	1.102,40
81500302	CADT/ALP-12/12-0.75	1.115,75
81500303	CADT/ALP-12/12-1 IE3	1.145,90
81500304	CADT/ALP-12/12-1.5 IE3	1.213,20
81500305	CADT/ALP-12/12-2 IE3	1.272,75
81500306	CADT/ALP-12/12-3 IE3	1.379,80
81500401	CADT/ALP-15/15-0.75	1.517,95
81500402	CADT/ALP-15/15-1 IE3	1.524,00
81500403	CADT/ALP-15/15-1.5 IE3	1.565,95
81500404	CADT/ALP-15/15-2 IE3	1.648,90
81500405	CADT/ALP-15/15-3 IE3	1.748,65
81500406	CADT/ALP-15/15-4 IE3	1.889,60
81500501	CADT/ALP-18/18-1.5 IE3	1.993,80
81500502	CADT/ALP-18/18-2 IE3	2.046,60
81500503	CADT/ALP-18/18-3 IE3	2.154,55
81500504	CADT/ALP-18/18-4 IE3	2.247,45
81500505	CADT/ALP-18/18-5.5 IE3	2.296,10
81500506	CADT/ALP-18/18-7.5 IE3	2.674,85
81500601	CADT/ALP-20/20-2 IE3	3.368,40
81500602	CADT/ALP-20/20-3 IE3	3.560,65
81500603	CADT/ALP-20/20-4 IE3	3.679,00
81500604	CADT/ALP-20/20-5.5 IE3	3.825,40
81500605	CADT/ALP-20/20-7.5 IE3	4.100,05
81500606	CADT/ALP-20/20-10 IE3	4.371,45
81500701	CADT/ALP-22/22-2 IE3	3.735,25
81500702	CADT/ALP-22/22-3 IE3	4.223,05
81500703	CADT/ALP-22/22-4 IE3	4.327,30
81500704	CADT/ALP-22/22-5.5 IE3	4.516,25
81500705	CADT/ALP-22/22-7.5 IE3	4.889,70
81500706	CADT/ALP-22/22-10 IE3	5.260,05
81500707	CADT/ALP-22/22-15 IE3	5.985,75
81500801	CADT/ALP-25/25-3 IE3	4.379,55
81500802	CADT/ALP-25/25-4 IE3	4.487,65
81500803	CADT/ALP-25/25-5.5 IE3	4.683,60
81500804	CADT/ALP-25/25-7.5 IE3	5.070,90
81500805	CADT/ALP-25/25-10 IE3	5.454,85
81500806	CADT/ALP-25/25-15 IE3	6.207,40
81500901	CADT/ALP-30/28-3 IE3	5.201,65
81500902	CADT/ALP-30/28-4 IE3	5.272,65
81500903	CADT/ALP-30/28-5.5 IE3	5.383,30
81500904	CADT/ALP-30/28-7.5 IE3	5.614,25
81500905	CADT/ALP-30/28-10 IE3	5.769,60
81500906	CADT/ALP-30/28-15 IE3	6.736,25
81500907	CADT/ALP-30/28-20 IE3	6.973,10



### CADT/ALPS

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

Ventilador:

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

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas. Protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

Acabado:

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

Bajo demanda:

- Con impulsión circular.

CADT/ALPS		
COD	MOD	PVP €
81510004	CADT/ALPS-7/7-0.75	948,20
81510005	CADT/ALPS-7/7-1 IE3	1.012,95
81510101	CADT/ALPS-9/9-0.25	966,85
81510102	CADT/ALPS-9/9-0.33	990,60
81510103	CADT/ALPS-9/9-0.5	1.004,80
81510104	CADT/ALPS-9/9-0.75	1.032,45
81510105	CADT/ALPS-9/9-1 IE3	1.110,80
81510106	CADT/ALPS-9/9-1.5 IE3	1.159,70
81510202	CADT/ALPS-10/10-0.75	1.086,10
81510203	CADT/ALPS-10/10-1 IE3	1.145,05
81510204	CADT/ALPS-10/10-1.5 IE3	1.184,65
81510205	CADT/ALPS-10/10-2 IE3	1.245,35
81510301	CADT/ALPS-12/12-0.5	1.282,90
81510302	CADT/ALPS-12/12-0.75	1.298,25
81510303	CADT/ALPS-12/12-1 IE3	1.333,40
81510304	CADT/ALPS-12/12-1.5 IE3	1.411,85
81510305	CADT/ALPS-12/12-2 IE3	1.481,05
81510306	CADT/ALPS-12/12-3 IE3	1.561,00
81510401	CADT/ALPS-15/15-0.75	1.766,45
81510402	CADT/ALPS-15/15-1 IE3	1.773,45
81510403	CADT/ALPS-15/15-1.5 IE3	1.822,35
81510404	CADT/ALPS-15/15-2 IE3	1.918,90
81510405	CADT/ALPS-15/15-3 IE3	2.034,75
81510406	CADT/ALPS-15/15-4 IE3	2.137,85
81510501	CADT/ALPS-18/18-1.5 IE3	2.320,00
81510502	CADT/ALPS-18/18-2 IE3	2.381,60



### CADT/ALPF

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

Ventilador:

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

Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- 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: -20 °C +60 °C.

## Ventiladores Centrífugos

### Acabado:

- 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	938,95
81520005	CADT/ALPF-7/7-1 IE3	1.003,20
81520101	CADT/ALPF-9/9-0.25	957,45
81520102	CADT/ALPF-9/9-0.33	980,95
81520103	CADT/ALPF-9/9-0.5	994,95
81520104	CADT/ALPF-9/9-0.75	1.022,35
81520105	CADT/ALPF-9/9-1 IE3	1.100,00
81520106	CADT/ALPF-9/9-1.5 IE3	1.148,45
81520204	CADT/ALPF-10/10-0.75	1.075,65
81520205	CADT/ALPF-10/10-1 IE3	1.133,95
81520206	CADT/ALPF-10/10-1.5 IE3	1.173,20
81520207	CADT/ALPF-10/10-2 IE3	1.233,30
81520302	CADT/ALPF-12/12-0.5	1.212,55
81520303	CADT/ALPF-12/12-0.75	1.227,30
81520304	CADT/ALPF-12/12-1 IE3	1.260,40
81520305	CADT/ALPF-12/12-1.5 IE3	1.334,55
81520306	CADT/ALPF-12/12-2 IE3	1.400,00
81520307	CADT/ALPF-12/12-3 IE3	1.475,55
81520401	CADT/ALPF-15/15-0.75	1.669,70
81520402	CADT/ALPF-15/15-1 IE3	1.676,40
81520403	CADT/ALPF-15/15-1.5 IE3	1.722,60
81520404	CADT/ALPF-15/15-2 IE3	1.813,80
81520405	CADT/ALPF-15/15-3 IE3	1.923,55
81520406	CADT/ALPF-15/15-4 IE3	2.020,80
81520501	CADT/ALPF-18/18-1.5 IE3	2.255,75
81520502	CADT/ALPF-18/18-2 IE3	2.315,65
81520503	CADT/ALPF-18/18-3 IE3	2.437,70
81520504	CADT/ALPF-18/18-4 IE3	2.383,95
81520505	CADT/ALPF-18/18-5.5 IE3	2.525,65
81520506	CADT/ALPF-18/18-7.5 IE3	2.942,35
81520601	CADT/ALPF-20/20-2 IE3	3.638,45
81520602	CADT/ALPF-20/20-3 IE3	3.916,90
81520603	CADT/ALPF-20/20-4 IE3	4.046,90
81520604	CADT/ALPF-20/20-5.5 IE3	4.207,90
81520605	CADT/ALPF-20/20-7.5 IE3	4.638,90
81520606	CADT/ALPF-20/20-10 IE3	4.945,95
81520701	CADT/ALPF-22/22-2 IE3	4.108,80
81520702	CADT/ALPF-22/22-3 IE3	4.645,35
81520703	CADT/ALPF-22/22-4 IE3	4.760,05
81520704	CADT/ALPF-22/22-5.5 IE3	4.967,90
81520705	CADT/ALPF-22/22-7.5 IE3	5.378,80
81520706	CADT/ALPF-22/22-10 IE3	5.785,95
81520707	CADT/ALPF-22/22-15 IE3	6.584,40
81520801	CADT/ALPF-25/25-3 IE3	4.817,40
81520802	CADT/ALPF-25/25-4 IE3	4.936,40
81520803	CADT/ALPF-25/25-5.5 IE3	5.151,90
81520804	CADT/ALPF-25/25-7.5 IE3	5.578,00
81520805	CADT/ALPF-25/25-10 IE3	6.000,30
81520806	CADT/ALPF-25/25-15 IE3	6.828,25
81520901	CADT/ALPF-30/28-3 IE3	5.721,85
81520902	CADT/ALPF-30/28-4 IE3	5.799,80
81520903	CADT/ALPF-30/28-5.5 IE3	5.921,45
81520904	CADT/ALPF-30/28-7.5 IE3	6.175,75
81520905	CADT/ALPF-30/28-10 IE3	6.346,50
81520906	CADT/ALPF-30/28-15 IE3	7.409,80
81520907	CADT/ALPF-30/28-20 IE3	7.670,45



**DT-RE**

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

#### Ventilador:

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

#### Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas. Protección IP55.
- 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: -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	593,60
71071001	DT-RE-250	704,50
71071002	DT-RE-315	791,60
71071003	DT-RE-355	927,90
71071004	DT-RE-400	1.054,05
71071005	DT-RE-450	1.309,75
71071006	DT-RE-500	1.582,40
71071007	DT-RE-560	2.054,30
71071008	DT-RE-630	2.649,00
71071009	DT-RE-710	3.424,05
71071010	DT-RE-800	5.334,80
71071011	DT-RE-900	7.060,00
71071012	DT-RE-1000	7.909,80



**DTT-RE**

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

#### Ventilador:

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

#### Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas. Protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura 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	922,10
83020001	DTT-RE-200-0.5	992,35
83020002	DTT-RE-200-0.75	1.037,90
83020003	DTT-RE-200-1 IE3	1.135,25
83020004	DTT-RE-200-1.5 IE3	1.200,65
83020005	DTT-RE-200-2 IE3	1.239,70
83020006	DTT-RE-200-3 IE3	1.320,55
83020100	DTT-RE-250-0.33	1.087,70
83020101	DTT-RE-250-0.5	1.118,65
83020102	DTT-RE-250-0.75	1.164,35
83020103	DTT-RE-250-1 IE3	1.265,20
83020104	DTT-RE-250-1.5 IE3	1.330,60
83020105	DTT-RE-250-2 IE3	1.369,65
83020106	DTT-RE-250-3 IE3	1.450,55
83020107	DTT-RE-250-4 IE3	1.526,75
83020202	DTT-RE-315-0.75	1.263,35
83020203	DTT-RE-315-1 IE3	1.367,15
83020204	DTT-RE-315-1.5 IE3	1.432,50
83020205	DTT-RE-315-2 IE3	1.471,55
83020206	DTT-RE-315-3 IE3	1.552,50
83020207	DTT-RE-315-4 IE3	1.628,70
83020208	DTT-RE-315-5.5 IE3	1.771,85
83020209	DTT-RE-315-7.5 IE3	2.011,60
83020302	DTT-RE-355-0.75	1.410,75
83020303	DTT-RE-355-1 IE3	1.522,90
83020304	DTT-RE-355-1.5 IE3	1.592,50
83020305	DTT-RE-355-2 IE3	1.634,15
83020306	DTT-RE-355-3 IE3	1.720,10

## Ventiladores Centrífugos

DTT-RE		
COD	MOD	PVP €
83020307	DTT-RE-355-4 IE3	1.801,20
83020308	DTT-RE-355-5.5 IE3	1.953,45
83020309	DTT-RE-355-7.5 IE3	2.170,75
83020403	DTT-RE-400-1.5 IE3	1.762,95
83020404	DTT-RE-400-2 IE3	1.815,65
83020405	DTT-RE-400-3 IE3	1.936,20
83020406	DTT-RE-400-4 IE3	2.021,70
83020407	DTT-RE-400-5.5 IE3	2.172,95
83020408	DTT-RE-400-7.5 IE3	2.407,45
83020409	DTT-RE-400-10 IE3	2.469,60
83020502	DTT-RE-450-1.5 IE3	2.038,95
83020503	DTT-RE-450-2 IE3	2.090,40
83020504	DTT-RE-450-3 IE3	2.212,20
83020505	DTT-RE-450-4 IE3	2.296,90
83020506	DTT-RE-450-5.5 IE3	2.447,70
83020507	DTT-RE-450-7.5 IE3	2.680,55
83020508	DTT-RE-450-10 IE3	2.825,70
83020509	DTT-RE-450-15 IE3	4.099,25
83020601	DTT-RE-500-1.5 IE3	2.350,65
83020602	DTT-RE-500-2 IE3	2.397,60
83020603	DTT-RE-500-3 IE3	2.517,60
83020604	DTT-RE-500-4 IE3	2.602,15
83020605	DTT-RE-500-5.5 IE3	2.754,40
83020606	DTT-RE-500-7.5 IE3	2.988,60
83020607	DTT-RE-500-10 IE3	3.132,20
83020608	DTT-RE-500-15 IE3	3.785,55
83020609	DTT-RE-500-20 IE3	4.344,60
83020701	DTT-RE-560-2 IE3	3.067,05
83020702	DTT-RE-560-3 IE3	3.194,60
83020703	DTT-RE-560-4 IE3	3.296,80
83020704	DTT-RE-560-5.5 IE3	3.425,95
83020705	DTT-RE-560-7.5 IE3	3.670,15
83020706	DTT-RE-560-10 IE3	3.820,60
83020707	DTT-RE-560-15 IE3	4.487,20
83020708	DTT-RE-560-20 IE3	4.760,85
83020800	DTT-RE-630-2 IE3	3.600,70
83020801	DTT-RE-630-3 IE3	4.009,60
83020802	DTT-RE-630-4 IE3	4.097,50
83020803	DTT-RE-630-5.5 IE3	4.259,20
83020804	DTT-RE-630-7.5 IE3	4.511,85
83020805	DTT-RE-630-10 IE3	4.650,65
83020806	DTT-RE-630-15 IE3	5.308,70
83020807	DTT-RE-630-20 IE3	5.566,55
83020808	DTT-RE-630-25 IE3	6.112,40
83020809	DTT-RE-630-30 IE3	6.588,90
83020901	DTT-RE-710-3 IE3	4.942,80
83020902	DTT-RE-710-4 IE3	5.029,25
83020903	DTT-RE-710-5.5 IE3	5.179,55
83020904	DTT-RE-710-7.5 IE3	5.472,50
83020905	DTT-RE-710-10 IE3	5.589,60
83020906	DTT-RE-710-15 IE3	6.282,85
83020907	DTT-RE-710-20 IE3	6.531,55
83020908	DTT-RE-710-25 IE3	7.071,50
83020909	DTT-RE-710-30 IE3	7.546,55
83021000	DTT-RE-800-4 IE3	8.149,55
83021001	DTT-RE-800-5.5 IE3	8.298,30
83021002	DTT-RE-800-7.5 IE3	8.639,25
83021003	DTT-RE-800-10 IE3	8.827,30
83021004	DTT-RE-800-15 IE3	9.703,05
83021005	DTT-RE-800-20 IE3	9.930,75
83021006	DTT-RE-800-25 IE3	10.514,65
83021007	DTT-RE-800-30 IE3	10.851,90
83021008	DTT-RE-800-40 IE3	12.262,20

DTT-RE		
COD	MOD	PVP €
83021100	DTT-RE-900-5.5 IE3	10.501,05
83021101	DTT-RE-900-7.5 IE3	10.842,00
83021102	DTT-RE-900-10 IE3	11.030,00
83021103	DTT-RE-900-15 IE3	11.905,80
83021104	DTT-RE-900-20 IE3	12.133,50
83021105	DTT-RE-900-25 IE3	12.717,40
83021106	DTT-RE-900-30 IE3	13.054,65
83021107	DTT-RE-900-40 IE3	14.464,85
83021108	DTT-RE-900-50 IE3	15.358,65
83021109	DTT-RE-900-60 IE3	16.027,50
83021200	DTT-RE-1000-7.5 IE3	12.077,50
83021201	DTT-RE-1000-10 IE3	12.265,55
83021202	DTT-RE-1000-15 IE3	13.141,35
83021203	DTT-RE-1000-20 IE3	13.369,05
83021204	DTT-RE-1000-25 IE3	13.952,95
83021205	DTT-RE-1000-30 IE3	14.290,20
83021206	DTT-RE-1000-40 IE3	15.700,50
83021207	DTT-RE-1000-50 IE3	16.594,25
83021208	DTT-RE-1000-60 IE3	17.263,00
83021209	DTT-RE-1000-75 IE3	18.039,95



### CADT-RE

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

#### Ventilador:

- 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.
- Prensaestopas para entrada de cable.

#### Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas. Protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura 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	1.621,10
82030001	CADT-RE-200-0.5	1.636,20

CADT-RE		
COD	MOD	PVP €
82030002	CADT-RE-200-0.75	1.681,35
82030003	CADT-RE-200-1 IE3	1.796,10
82030004	CADT-RE-200-1.5 IE3	1.860,70
82030005	CADT-RE-200-2 IE3	1.899,25
82030006	CADT-RE-200-3 IE3	1.979,15
82030100	CADT-RE-250-0.33	1.743,75
82030101	CADT-RE-250-0.5	1.761,05
82030102	CADT-RE-250-0.75	1.806,00
82030103	CADT-RE-250-1 IE3	1.924,40
82030104	CADT-RE-250-1.5 IE3	1.988,90
82030105	CADT-RE-250-2 IE3	2.027,60
82030106	CADT-RE-250-3 IE3	2.107,45
82030107	CADT-RE-250-4 IE3	2.182,85
82030202	CADT-RE-315-0.75	1.903,90
82030203	CADT-RE-315-1 IE3	2.025,15
82030204	CADT-RE-315-1.5 IE3	2.089,70
82030205	CADT-RE-315-2 IE3	2.128,25
82030206	CADT-RE-315-3 IE3	2.208,15
82030207	CADT-RE-315-4 IE3	2.283,50
82030208	CADT-RE-315-5.5 IE3	2.424,80
82030209	CADT-RE-315-7.5 IE3	2.634,05
82030302	CADT-RE-355-0.75	2.235,05
82030303	CADT-RE-355-1 IE3	2.374,80
82030304	CADT-RE-355-1.5 IE3	2.448,25
82030305	CADT-RE-355-2 IE3	2.492,10
82030306	CADT-RE-355-3 IE3	2.583,05
82030307	CADT-RE-355-4 IE3	2.668,65
82030308	CADT-RE-355-5.5 IE3	2.829,35
82030309	CADT-RE-355-7.5 IE3	3.058,75
82030403	CADT-RE-400-1.5 IE3	2.745,60
82030404	CADT-RE-400-2 IE3	2.801,25
82030405	CADT-RE-400-3 IE3	2.928,45
82030406	CADT-RE-400-4 IE3	3.018,60
82030407	CADT-RE-400-5.5 IE3	3.178,45
82030408	CADT-RE-400-7.5 IE3	3.425,80
82030409	CADT-RE-400-10 IE3	3.592,10
82030502	CADT-RE-450-1.5 IE3	3.036,75
82030503	CADT-RE-450-2 IE3	3.091,10
82030504	CADT-RE-450-3 IE3	3.219,80
82030505	CADT-RE-450-4 IE3	3.309,10
82030506	CADT-RE-450-5.5 IE3	3.468,35
82030507	CADT-RE-450-7.5 IE3	3.714,25
82030508	CADT-RE-450-10 IE3	3.867,35
82030509	CADT-RE-450-15 IE3	4.439,80
82030601	CADT-RE-500-1.5 IE3	3.365,95
82030602	CADT-RE-500-2 IE3	3.415,50
82030603	CADT-RE-500-3 IE3	3.542,10
82030604	CADT-RE-500-4 IE3	3.631,35
82030605	CADT-RE-500-5.5 IE3	3.792,05
82030606	CADT-RE-500-7.5 IE3	4.039,25
82030607	CADT-RE-500-10 IE3	4.190,90
82030608	CADT-RE-500-15 IE3	4.880,55
82030609	CADT-RE-500-20 IE3	6.748,80
82030701	CADT-RE-560-2 IE3	4.802,80
82030702	CADT-RE-560-3 IE3	4.937,10
82030703	CADT-RE-560-4 IE3	5.044,80
82030704	CADT-RE-560-5.5 IE3	5.180,90
82030705	CADT-RE-560-7.5 IE3	5.438,15
82030706	CADT-RE-560-10 IE3	5.596,75
82030707	CADT-RE-560-15 IE3	6.299,00
82030708	CADT-RE-560-20 IE3	6.587,35
82030800	CADT-RE-630-2 IE3	6.062,25
82030801	CADT-RE-630-3 IE3	6.199,60

## Ventiladores Centrífugos

CADT-RE		
COD	MOD	PVP €
82030802	CADT-RE-630-4 IE3	6.292,05
82030803	CADT-RE-630-5.5 IE3	6.462,55
82030804	CADT-RE-630-7.5 IE3	6.728,85
82030805	CADT-RE-630-10 IE3	6.874,80
82030806	CADT-RE-630-15 IE3	7.568,10
82030807	CADT-RE-630-20 IE3	7.839,80
82030808	CADT-RE-630-25 IE3	8.414,95
82030809	CADT-RE-630-30 IE3	8.916,95
82030901	CADT-RE-710-3 IE3	7.416,40
82030902	CADT-RE-710-4 IE3	7.507,70
82030903	CADT-RE-710-5.5 IE3	7.666,00
82030904	CADT-RE-710-7.5 IE3	7.974,60
82030905	CADT-RE-710-10 IE3	8.097,80
82030906	CADT-RE-710-15 IE3	8.828,45
82030907	CADT-RE-710-20 IE3	9.090,60
82030908	CADT-RE-710-25 IE3	9.659,35
82030909	CADT-RE-710-30 IE3	10.159,70



### CADT-RE/ALP

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

#### Ventilador:

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

#### Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

#### Acabado:

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

#### Bajo demanda:

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

CADT-RE/ALP		
COD	MOD	PVP €
81570001	CADT-RE/ALP-200-0.33	1.861,95
81570002	CADT-RE/ALP-200-0.5	1.871,00
81570003	CADT-RE/ALP-200-0.75	1.879,00
81570004	CADT-RE/ALP-200-1 IE3	2.027,35

CADT-RE/ALP		
COD	MOD	PVP €
81570005	CADT-RE/ALP-200-1.5 IE3	2.035,25
81570006	CADT-RE/ALP-200-2 IE3	2.069,90
81570102	CADT-RE/ALP-250-0.5	2.364,45
81570103	CADT-RE/ALP-250-0.75	2.372,45
81570104	CADT-RE/ALP-250-1 IE3	2.520,90
81570105	CADT-RE/ALP-250-1.5 IE3	2.528,75
81570106	CADT-RE/ALP-250-2 IE3	2.563,40
81570107	CADT-RE/ALP-250-3 IE3	2.634,75
81570201	CADT-RE/ALP-315-0.75	2.789,70
81570202	CADT-RE/ALP-315-1 IE3	2.885,65
81570203	CADT-RE/ALP-315-1.5 IE3	2.953,65
81570204	CADT-RE/ALP-315-2 IE3	2.956,40
81570205	CADT-RE/ALP-315-3 IE3	3.027,80
81570206	CADT-RE/ALP-315-4 IE3	3.159,75
81570302	CADT-RE/ALP-355-1 IE3	4.174,45
81570303	CADT-RE/ALP-355-1.5 IE3	4.246,95
81570304	CADT-RE/ALP-355-2 IE3	4.291,50
81570305	CADT-RE/ALP-355-3 IE3	4.326,05
81570306	CADT-RE/ALP-355-4 IE3	4.466,85
81570307	CADT-RE/ALP-355-5.5 IE3	4.521,90
81570308	CADT-RE/ALP-355-7.5 IE3	4.725,45
81570401	CADT-RE/ALP-400-1.5 IE3	6.083,60
81570402	CADT-RE/ALP-400-2 IE3	6.128,25
81570403	CADT-RE/ALP-400-3 IE3	6.275,70
81570404	CADT-RE/ALP-400-4 IE3	6.303,60
81570405	CADT-RE/ALP-400-5.5 IE3	6.358,60
81570406	CADT-RE/ALP-400-7.5 IE3	6.562,10
81570407	CADT-RE/ALP-400-10 IE3	6.651,75
81570502	CADT-RE/ALP-450-2 IE3	6.898,85
81570503	CADT-RE/ALP-450-3 IE3	7.046,30
81570504	CADT-RE/ALP-450-4 IE3	7.154,80
81570505	CADT-RE/ALP-450-5.5 IE3	7.244,20
81570506	CADT-RE/ALP-450-7.5 IE3	7.332,80
81570507	CADT-RE/ALP-450-10 IE3	7.422,35
81570508	CADT-RE/ALP-450-15 IE3	8.201,15
81570601	CADT-RE/ALP-500-1.5 IE3	7.828,80
81570602	CADT-RE/ALP-500-2 IE3	7.873,25
81570603	CADT-RE/ALP-500-3 IE3	8.020,75
81570604	CADT-RE/ALP-500-4 IE3	8.129,25
81570605	CADT-RE/ALP-500-5.5 IE3	8.218,65
81570606	CADT-RE/ALP-500-7.5 IE3	8.370,50
81570607	CADT-RE/ALP-500-10 IE3	8.396,75
81570608	CADT-RE/ALP-500-15 IE3	9.175,55
81570702	CADT-RE/ALP-560-3 IE3	8.812,20
81570703	CADT-RE/ALP-560-4 IE3	8.922,55
81570704	CADT-RE/ALP-560-5.5 IE3	9.013,65
81570705	CADT-RE/ALP-560-7.5 IE3	9.168,20
81570706	CADT-RE/ALP-560-10 IE3	9.314,50
81570707	CADT-RE/ALP-560-15 IE3	10.052,70
81570801	CADT-RE/ALP-630-2 IE3	10.121,85
81570802	CADT-RE/ALP-630-3 IE3	10.271,90
81570803	CADT-RE/ALP-630-4 IE3	10.382,30
81570804	CADT-RE/ALP-630-5.5 IE3	10.473,35
81570805	CADT-RE/ALP-630-7.5 IE3	10.628,00
81570806	CADT-RE/ALP-630-10 IE3	10.774,25
81570807	CADT-RE/ALP-630-15 IE3	11.512,40
81570808	CADT-RE/ALP-630-20 IE3	11.796,55
81570901	CADT-RE/ALP-710-3 IE3	13.557,90
81570902	CADT-RE/ALP-710-4 IE3	13.678,35
81570903	CADT-RE/ALP-710-5.5 IE3	13.777,70
81570904	CADT-RE/ALP-710-7.5 IE3	13.946,30
81570905	CADT-RE/ALP-710-10 IE3	14.105,85
81570906	CADT-RE/ALP-710-15 IE3	14.911,15

CADT-RE/ALP		
COD	MOD	PVP €
81570907	CADT-RE/ALP-710-20 IE3	15.221,05
81570908	CADT-RE/ALP-710-25 IE3	16.045,90
81570909	CADT-RE/ALP-710-30 IE3	16.376,95
81571001	CADT-RE/ALP-800-4 IE3	17.451,30
81571002	CADT-RE/ALP-800-5.5 IE3	17.550,75
81571003	CADT-RE/ALP-800-7.5 IE3	17.719,35
81571004	CADT-RE/ALP-800-10 IE3	17.878,95
81571005	CADT-RE/ALP-800-15 IE3	18.684,20
81571006	CADT-RE/ALP-800-20 IE3	18.994,05
81571007	CADT-RE/ALP-800-25 IE3	19.818,95
81571008	CADT-RE/ALP-800-30 IE3	20.149,95
81571009	CADT-RE/ALP-800-40 IE3	20.593,65
81571101	CADT-RE/ALP-900-5.5 IE3	21.166,10
81571102	CADT-RE/ALP-900-7.5 IE3	21.334,70
81571103	CADT-RE/ALP-900-10 IE3	21.494,25
81571104	CADT-RE/ALP-900-15 IE3	22.299,55
81571105	CADT-RE/ALP-900-20 IE3	22.609,40
81571106	CADT-RE/ALP-900-25 IE3	23.434,30
81571107	CADT-RE/ALP-900-30 IE3	23.765,30
81571108	CADT-RE/ALP-900-40 IE3	24.209,05
81571109	CADT-RE/ALP-900-50 IE3	25.774,15
81571110	CADT-RE/ALP-900-60 IE3	26.417,85
81571201	CADT-RE/ALP-1000-7.5 IE3	23.828,75
81571202	CADT-RE/ALP-1000-10 IE3	23.988,30
81571203	CADT-RE/ALP-1000-15 IE3	24.793,55
81571204	CADT-RE/ALP-1000-20 IE3	25.103,50
81571205	CADT-RE/ALP-1000-25 IE3	25.928,35
81571206	CADT-RE/ALP-1000-30 IE3	26.259,40
81571207	CADT-RE/ALP-1000-40 IE3	26.703,00
81571208	CADT-RE/ALP-1000-50 IE3	28.268,10
81571209	CADT-RE/ALP-1000-60 IE3	28.911,95
81571210	CADT-RE/ALP-1000-75 IE3	31.303,90



### CADT-RE/ALPS

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

#### Ventilador:

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

#### Motor:

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.



## Ventiladores Centrífugos

### Acabado:

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

### Bajo demanda:

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

CADT-RE/ALPS		
COD	MOD	PVP €
81572001	CADT-RE/ALPS-200-0.33	2.055,10
81572002	CADT-RE/ALPS-200-0.5	2.064,15
81572003	CADT-RE/ALPS-200-0.75	2.072,10
81572004	CADT-RE/ALPS-200-1 IE3	2.220,55
81572005	CADT-RE/ALPS-200-1.5 IE3	2.228,40
81572006	CADT-RE/ALPS-200-2 IE3	2.263,05
81572102	CADT-RE/ALPS-250-0.5	2.726,35
81572103	CADT-RE/ALPS-250-0.75	2.734,30
81572104	CADT-RE/ALPS-250-1 IE3	2.882,65
81572105	CADT-RE/ALPS-250-1.5 IE3	2.890,65
81572106	CADT-RE/ALPS-250-2 IE3	2.925,20
81572107	CADT-RE/ALPS-250-3 IE3	2.996,55
81572201	CADT-RE/ALPS-315-0.75	3.283,55
81572202	CADT-RE/ALPS-315-1 IE3	3.379,55
81572203	CADT-RE/ALPS-315-1.5 IE3	3.447,45
81572204	CADT-RE/ALPS-315-2 IE3	3.450,20
81572205	CADT-RE/ALPS-315-3 IE3	3.521,60
81572206	CADT-RE/ALPS-315-4 IE3	3.653,65
81572302	CADT-RE/ALPS-355-1 IE3	4.830,30
81572303	CADT-RE/ALPS-355-1.5 IE3	4.902,70
81572304	CADT-RE/ALPS-355-2 IE3	4.947,25
81572305	CADT-RE/ALPS-355-3 IE3	4.981,75
81572306	CADT-RE/ALPS-355-4 IE3	5.122,60
81572307	CADT-RE/ALPS-355-5.5 IE3	5.177,70
81572308	CADT-RE/ALPS-355-7.5 IE3	5.381,15
81572401	CADT-RE/ALPS-400-1.5 IE3	6.862,15
81572402	CADT-RE/ALPS-400-2 IE3	6.906,60
81572403	CADT-RE/ALPS-400-3 IE3	7.054,10
81572404	CADT-RE/ALPS-400-4 IE3	7.081,95
81572405	CADT-RE/ALPS-400-5.5 IE3	7.137,05
81572406	CADT-RE/ALPS-400-7.5 IE3	7.340,55
81572407	CADT-RE/ALPS-400-10 IE3	7.430,10
81572502	CADT-RE/ALPS-450-2 IE3	7.754,60
81572503	CADT-RE/ALPS-450-3 IE3	7.902,10
81572504	CADT-RE/ALPS-450-4 IE3	8.010,50
81572505	CADT-RE/ALPS-450-5.5 IE3	8.100,00
81572506	CADT-RE/ALPS-450-7.5 IE3	8.188,60
81572507	CADT-RE/ALPS-450-10 IE3	8.278,10
81572508	CADT-RE/ALPS-450-15 IE3	9.056,90
81572601	CADT-RE/ALPS-500-1.5 IE3	8.968,20
81572602	CADT-RE/ALPS-500-2 IE3	9.012,75
81572603	CADT-RE/ALPS-500-3 IE3	9.160,15
81572604	CADT-RE/ALPS-500-4 IE3	9.268,60
81572605	CADT-RE/ALPS-500-5.5 IE3	9.358,05
81572606	CADT-RE/ALPS-500-7.5 IE3	9.509,90
81572607	CADT-RE/ALPS-500-10 IE3	9.536,25
81572608	CADT-RE/ALPS-500-15 IE3	10.314,90
81572702	CADT-RE/ALPS-560-3 IE3	9.971,90
81572703	CADT-RE/ALPS-560-4 IE3	10.082,25
81572704	CADT-RE/ALPS-560-5.5 IE3	10.173,45
81572705	CADT-RE/ALPS-560-7.5 IE3	10.328,00
81572706	CADT-RE/ALPS-560-10 IE3	10.474,20
81572707	CADT-RE/ALPS-560-15 IE3	11.212,40
81572801	CADT-RE/ALPS-630-2 IE3	11.650,25

CADT-RE/ALPS		
COD	MOD	PVP €
81572802	CADT-RE/ALPS-630-3 IE3	11.800,25
81572803	CADT-RE/ALPS-630-4 IE3	11.910,60
81572804	CADT-RE/ALPS-630-5.5 IE3	12.001,75
81572805	CADT-RE/ALPS-630-7.5 IE3	12.156,35
81572806	CADT-RE/ALPS-630-10 IE3	12.302,55
81572807	CADT-RE/ALPS-630-15 IE3	13.040,75
81572808	CADT-RE/ALPS-630-20 IE3	13.324,90
81572901	CADT-RE/ALPS-710-3 IE3	14.576,00
81572902	CADT-RE/ALPS-710-4 IE3	14.696,35
81572903	CADT-RE/ALPS-710-5.5 IE3	14.795,70
81572904	CADT-RE/ALPS-710-7.5 IE3	14.964,30
81572905	CADT-RE/ALPS-710-10 IE3	15.123,90
81572906	CADT-RE/ALPS-710-15 IE3	15.929,20
81572907	CADT-RE/ALPS-710-20 IE3	16.239,05
81572908	CADT-RE/ALPS-710-25 IE3	17.064,00
81572909	CADT-RE/ALPS-710-30 IE3	17.395,05
81573001	CADT-RE/ALPS-800-4 IE3	18.677,55
81573002	CADT-RE/ALPS-800-5.5 IE3	18.776,90
81573003	CADT-RE/ALPS-800-7.5 IE3	18.945,55
81573004	CADT-RE/ALPS-800-10 IE3	19.105,15
81573005	CADT-RE/ALPS-800-15 IE3	19.910,35
81573006	CADT-RE/ALPS-800-20 IE3	20.220,30
81573007	CADT-RE/ALPS-800-25 IE3	21.045,10
81573008	CADT-RE/ALPS-800-30 IE3	21.376,15
81573009	CADT-RE/ALPS-800-40 IE3	21.819,90
81573101	CADT-RE/ALPS-900-5.5 IE3	22.495,10
81573102	CADT-RE/ALPS-900-7.5 IE3	22.663,70
81573103	CADT-RE/ALPS-900-10 IE3	22.823,30
81573104	CADT-RE/ALPS-900-15 IE3	23.628,55
81573105	CADT-RE/ALPS-900-20 IE3	23.938,50
81573106	CADT-RE/ALPS-900-25 IE3	24.763,30
81573107	CADT-RE/ALPS-900-30 IE3	25.094,30
81573108	CADT-RE/ALPS-900-40 IE3	25.538,05
81573109	CADT-RE/ALPS-900-50 IE3	27.103,15
81573110	CADT-RE/ALPS-900-60 IE3	27.746,90
81573201	CADT-RE/ALPS-1000-7.5 IE3	25.276,10
81573202	CADT-RE/ALPS-1000-10 IE3	25.435,55
81573203	CADT-RE/ALPS-1000-15 IE3	26.240,85
81573204	CADT-RE/ALPS-1000-20 IE3	26.550,75
81573205	CADT-RE/ALPS-1000-25 IE3	27.375,60
81573206	CADT-RE/ALPS-1000-30 IE3	27.706,65
81573207	CADT-RE/ALPS-1000-40 IE3	28.150,30
81573208	CADT-RE/ALPS-1000-50 IE3	29.715,40
81573209	CADT-RE/ALPS-1000-60 IE3	30.359,25
81573210	CADT-RE/ALPS-1000-75 IE3	32.751,15



### CADT-RE/ALPF

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

#### Ventilador:

- Envoltorio en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a reacción en chapa de acero galvanizado.
- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico.
- 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 y protección IP55.
- 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: -20 °C +60 °C.

#### Acabado:

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

#### Bajo demanda:

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

CADT-RE/ALPF		
COD	MOD	PVP €
81574001	CADT-RE/ALPF-200-0.33	1.939,35
81574002	CADT-RE/ALPF-200-0.5	1.948,35
81574003	CADT-RE/ALPF-200-0.75	1.956,35
81574004	CADT-RE/ALPF-200-1 IE3	2.104,80
81574005	CADT-RE/ALPF-200-1.5 IE3	2.112,70
81574006	CADT-RE/ALPF-200-2 IE3	2.147,25
81574102	CADT-RE/ALPF-250-0.5	2.480,90
81574103	CADT-RE/ALPF-250-0.75	2.488,90
81574104	CADT-RE/ALPF-250-1 IE3	2.637,30
81574105	CADT-RE/ALPF-250-1.5 IE3	2.645,15
81574106	CADT-RE/ALPF-250-2 IE3	2.679,80
81574107	CADT-RE/ALPF-250-3 IE3	2.751,15
81574201	CADT-RE/ALPF-315-0.75	2.939,25
81574202	CADT-RE/ALPF-315-1 IE3	3.035,25
81574203	CADT-RE/ALPF-315-1.5 IE3	3.103,15
81574204	CADT-RE/ALPF-315-2 IE3	3.105,95
81574205	CADT-RE/ALPF-315-3 IE3	3.177,30
81574206	CADT-RE/ALPF-315-4 IE3	3.309,35
81574302	CADT-RE/ALPF-355-1 IE3	4.407,55
81574303	CADT-RE/ALPF-355-1.5 IE3	4.480,10
81574304	CADT-RE/ALPF-355-2 IE3	4.524,60
81574305	CADT-RE/ALPF-355-3 IE3	4.559,15
81574306	CADT-RE/ALPF-355-4 IE3	4.699,85
81574307	CADT-RE/ALPF-355-5.5 IE3	4.755,05
81574308	CADT-RE/ALPF-355-7.5 IE3	4.958,45
81574401	CADT-RE/ALPF-400-1.5 IE3	6.424,00

## Ventiladores Centrífugos

CADT-RE/ALPF		
COD	MOD	PVP €
81574402	CADT-RE/ALPF-400-2 IE3	6.468,60
81574403	CADT-RE/ALPF-400-3 IE3	6.615,95
81574404	CADT-RE/ALPF-400-4 IE3	6.643,95
81574405	CADT-RE/ALPF-400-5.5 IE3	6.698,95
81574406	CADT-RE/ALPF-400-7.5 IE3	6.902,45
81574407	CADT-RE/ALPF-400-10 IE3	6.992,05
81574502	CADT-RE/ALPF-450-2 IE3	7.443,20
81574503	CADT-RE/ALPF-450-3 IE3	7.590,70
81574504	CADT-RE/ALPF-450-4 IE3	7.699,15
81574505	CADT-RE/ALPF-450-5.5 IE3	7.788,60
81574506	CADT-RE/ALPF-450-7.5 IE3	7.877,15
81574507	CADT-RE/ALPF-450-10 IE3	7.966,65
81574508	CADT-RE/ALPF-450-15 IE3	8.745,45
81574601	CADT-RE/ALPF-500-1.5 IE3	8.490,10
81574602	CADT-RE/ALPF-500-2 IE3	8.534,70
81574603	CADT-RE/ALPF-500-3 IE3	8.682,15
81574604	CADT-RE/ALPF-500-4 IE3	8.790,55
81574605	CADT-RE/ALPF-500-5.5 IE3	8.880,10
81574606	CADT-RE/ALPF-500-7.5 IE3	9.031,90
81574607	CADT-RE/ALPF-500-10 IE3	9.058,15
81574608	CADT-RE/ALPF-500-15 IE3	9.837,00
81574702	CADT-RE/ALPF-560-3 IE3	9.485,35
81574703	CADT-RE/ALPF-560-4 IE3	9.595,70
81574704	CADT-RE/ALPF-560-5.5 IE3	9.686,85
81574705	CADT-RE/ALPF-560-7.5 IE3	9.841,40
81574706	CADT-RE/ALPF-560-10 IE3	9.987,70
81574707	CADT-RE/ALPF-560-15 IE3	10.725,85
81574801	CADT-RE/ALPF-630-2 IE3	11.104,75
81574802	CADT-RE/ALPF-630-3 IE3	11.254,75
81574803	CADT-RE/ALPF-630-4 IE3	11.365,25
81574804	CADT-RE/ALPF-630-5.5 IE3	11.456,30
81574805	CADT-RE/ALPF-630-7.5 IE3	11.610,85
81574806	CADT-RE/ALPF-630-10 IE3	11.757,15
81574807	CADT-RE/ALPF-630-15 IE3	12.495,25
81574808	CADT-RE/ALPF-630-20 IE3	12.779,40
81574901	CADT-RE/ALPF-710-3 IE3	13.682,05
81574902	CADT-RE/ALPF-710-4 IE3	13.792,40
81574903	CADT-RE/ALPF-710-5.5 IE3	13.883,50
81574904	CADT-RE/ALPF-710-7.5 IE3	14.038,05
81574905	CADT-RE/ALPF-710-10 IE3	14.184,40
81574906	CADT-RE/ALPF-710-15 IE3	14.922,55
81574907	CADT-RE/ALPF-710-20 IE3	15.206,65
81574908	CADT-RE/ALPF-710-25 IE3	15.962,75
81574909	CADT-RE/ALPF-710-30 IE3	16.266,15
81575001	CADT-RE/ALPF-800-4 IE3	18.199,95
81575002	CADT-RE/ALPF-800-5.5 IE3	18.291,05
81575003	CADT-RE/ALPF-800-7.5 IE3	18.445,65
81575004	CADT-RE/ALPF-800-10 IE3	18.591,85
81575005	CADT-RE/ALPF-800-15 IE3	19.330,05
81575006	CADT-RE/ALPF-800-20 IE3	19.614,10
81575007	CADT-RE/ALPF-800-25 IE3	20.370,30
81575008	CADT-RE/ALPF-800-30 IE3	20.673,65
81575009	CADT-RE/ALPF-800-40 IE3	21.080,40
81575101	CADT-RE/ALPF-900-5.5 IE3	23.525,80
81575102	CADT-RE/ALPF-900-7.5 IE3	23.680,35
81575103	CADT-RE/ALPF-900-10 IE3	23.826,70
81575104	CADT-RE/ALPF-900-15 IE3	24.564,80
81575105	CADT-RE/ALPF-900-20 IE3	24.848,80
81575106	CADT-RE/ALPF-900-25 IE3	25.604,95
81575107	CADT-RE/ALPF-900-30 IE3	25.908,45
81575108	CADT-RE/ALPF-900-40 IE3	26.315,10

CADT-RE/ALPF		
COD	MOD	PVP €
81575109	CADT-RE/ALPF-900-50 IE3	27.749,80
81575110	CADT-RE/ALPF-900-60 IE3	28.339,90
81575201	CADT-RE/ALPF-1000-7.5 IE3	27.844,95
81575202	CADT-RE/ALPF-1000-10 IE3	27.991,35
81575203	CADT-RE/ALPF-1000-15 IE3	28.729,50
81575204	CADT-RE/ALPF-1000-20 IE3	29.013,55
81575205	CADT-RE/ALPF-1000-25 IE3	29.769,65
81575206	CADT-RE/ALPF-1000-30 IE3	30.073,10
81575207	CADT-RE/ALPF-1000-40 IE3	30.479,85
81575208	CADT-RE/ALPF-1000-50 IE3	31.914,45
81575209	CADT-RE/ALPF-1000-60 IE3	32.504,60
81575210	CADT-RE/ALPF-1000-75 IE3	34.697,25



**ST-RE**

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

Ventilador:

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

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



**STT-RE**

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

Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a reacción 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.
- 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: -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-RE		
COD	MOD	PVP €
83051001	STT-RE-315-1 IE3	1.420,00
83051002	STT-RE-315-1.5 IE3	1.467,20
83051003	STT-RE-315-2 IE3	1.635,95
83051004	STT-RE-315-3 IE3	1.796,85
83051101	STT-RE-355-0.75	1.540,65
83051102	STT-RE-355-1 IE3	1.664,70
83051103	STT-RE-355-1.5 IE3	1.713,20
83051104	STT-RE-355-2 IE3	1.775,65
83051105	STT-RE-355-3 IE3	1.944,60
83051106	STT-RE-355-4 IE3	2.061,40
83051202	STT-RE-400-1 IE3	1.883,50
83051203	STT-RE-400-1.5 IE3	1.956,90
83051204	STT-RE-400-2 IE3	2.010,80
83051205	STT-RE-400-3 IE3	2.207,10
83051206	STT-RE-400-4 IE3	2.332,55
83051302	STT-RE-450-1 IE3	2.365,40
83051303	STT-RE-450-1.5 IE3	2.423,25
83051304	STT-RE-450-2 IE3	2.479,45
83051305	STT-RE-450-3 IE3	2.601,30
83051306	STT-RE-450-4 IE3	2.699,60
83051307	STT-RE-450-5.5 IE3	2.833,95
83051401	STT-RE-500-1.5 IE3	2.706,25
83051402	STT-RE-500-2 IE3	2.725,70
83051403	STT-RE-500-3 IE3	2.849,45
83051404	STT-RE-500-4 IE3	2.940,30
83051405	STT-RE-500-5.5 IE3	3.155,20

## Ventiladores Centrífugos

STT-RE		
COD	MOD	PVP €
83051406	STT-RE-500-7.5 IE3	3.361,10
83051407	STT-RE-500-10 IE3	3.510,45
83051500	STT-RE-560-1 IE3	3.519,95
83051501	STT-RE-560-1.5 IE3	3.580,55
83051502	STT-RE-560-2 IE3	3.598,50
83051503	STT-RE-560-3 IE3	3.737,70
83051504	STT-RE-560-4 IE3	3.829,00
83051505	STT-RE-560-5.5 IE3	4.028,35
83051506	STT-RE-560-7.5 IE3	4.244,25
83051507	STT-RE-560-10 IE3	4.429,55
83051508	STT-RE-560-15 IE3	5.376,95
83051600	STT-RE-630-1.5 IE3	4.409,05
83051601	STT-RE-630-2 IE3	4.479,50
83051602	STT-RE-630-3 IE3	4.536,45
83051603	STT-RE-630-4 IE3	4.628,85
83051604	STT-RE-630-5.5 IE3	4.798,35
83051605	STT-RE-630-7.5 IE3	5.065,00
83051606	STT-RE-630-10 IE3	5.274,85
83051607	STT-RE-630-15 IE3	6.245,30
83051700	STT-RE-710-1.5 IE3	5.155,20
83051701	STT-RE-710-2 IE3	5.204,90
83051702	STT-RE-710-3 IE3	5.323,85
83051703	STT-RE-710-4 IE3	5.356,95
83051704	STT-RE-710-5.5 IE3	5.525,20
83051705	STT-RE-710-7.5 IE3	5.773,60
83051706	STT-RE-710-10 IE3	5.963,80
83051707	STT-RE-710-15 IE3	7.004,60
83051800	STT-RE-800-3 IE3	10.441,95
83051801	STT-RE-800-4 IE3	10.569,55
83051802	STT-RE-800-5.5 IE3	10.806,90
83051803	STT-RE-800-7.5 IE3	11.232,35
83051804	STT-RE-800-10 IE3	11.481,45
83051806	STT-RE-800-15 IE3	12.072,55
83051807	STT-RE-800-20 IE3	12.496,45
83051808	STT-RE-800-25 IE3	12.779,50
83051809	STT-RE-800-30 IE3	13.476,00
83051810	STT-RE-800-40 IE3	13.987,00
83051900	STT-RE-900-3 IE3	12.061,95
83051901	STT-RE-900-4 IE3	12.244,50
83051902	STT-RE-900-5.5 IE3	12.458,80
83051903	STT-RE-900-7.5 IE3	12.838,90
83051904	STT-RE-900-10 IE3	13.495,90
83051906	STT-RE-900-15 IE3	14.096,60
83051907	STT-RE-900-20 IE3	14.502,90
83051908	STT-RE-900-25 IE3	15.306,25
83051909	STT-RE-900-30 IE3	16.004,05
83051910	STT-RE-900-40 IE3	17.369,95
83052000	STT-RE-1000-4 IE3	13.588,90
83052001	STT-RE-1000-5.5 IE3	13.746,10
83052002	STT-RE-1000-7.5 IE3	14.080,45
83052003	STT-RE-1000-10 IE3	14.753,00
83052005	STT-RE-1000-15 IE3	15.339,95
83052006	STT-RE-1000-20 IE3	15.753,70
83052007	STT-RE-1000-25 IE3	16.559,75
83052008	STT-RE-1000-30 IE3	16.507,25
83052009	STT-RE-1000-40 IE3	17.833,50
83052010	STT-RE-1000-50 IE3	18.454,70
83052011	STT-RE-1000-60 IE3	18.499,95



### CAST-RE

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

Ventilador:

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

Motor:

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

CAST-RE		
COD	MOD	PVP €
82050202	CAST-RE-315-1 IE3	1.994,85
82050203	CAST-RE-315-1.5 IE3	2.041,95
82050204	CAST-RE-315-2 IE3	2.219,35
82050205	CAST-RE-315-3 IE3	2.390,80
82050301	CAST-RE-355-0.75	2.467,45
82050302	CAST-RE-355-1 IE3	2.623,85
82050303	CAST-RE-355-1.5 IE3	2.675,85
82050304	CAST-RE-355-2 IE3	2.743,05
82050305	CAST-RE-355-3 IE3	2.904,70
82050306	CAST-RE-355-4 IE3	3.035,65
82050402	CAST-RE-400-1 IE3	2.982,70
82050403	CAST-RE-400-1.5 IE3	3.061,60
82050404	CAST-RE-400-2 IE3	3.119,55
42050405	CAST-RE-400-3 IE3	3.305,75
82050406	CAST-RE-400-4 IE3	3.424,65
82050502	CAST-RE-450-1 IE3	3.920,10
82050503	CAST-RE-450-1.5 IE3	3.982,45
82050504	CAST-RE-450-2 IE3	4.042,70
82050505	CAST-RE-450-3 IE3	4.173,45
82050506	CAST-RE-450-4 IE3	4.279,10
82050507	CAST-RE-450-5.5 IE3	4.419,00
82050601	CAST-RE-500-1.5 IE3	4.272,75
82050602	CAST-RE-500-2 IE3	4.293,70
82050603	CAST-RE-500-3 IE3	4.426,60

CAST-RE		
COD	MOD	PVP €
82050604	CAST-RE-500-4 IE3	4.524,10
82050605	CAST-RE-500-5.5 IE3	4.754,95
82050606	CAST-RE-500-7.5 IE3	4.976,10
82050607	CAST-RE-500-10 IE3	5.169,15
82050700	CAST-RE-560-1 IE3	5.745,25
82050701	CAST-RE-560-1.5 IE3	5.803,70
82050702	CAST-RE-560-2 IE3	5.824,70
82050703	CAST-RE-560-3 IE3	5.973,90
82050704	CAST-RE-560-4 IE3	6.071,70
82050705	CAST-RE-560-5.5 IE3	6.285,25
82050706	CAST-RE-560-7.5 IE3	6.516,60
82050707	CAST-RE-560-10 IE3	6.715,20
82050708	CAST-RE-560-15 IE3	7.672,70
82050800	CAST-RE-630-1.5 IE3	6.906,20
82050801	CAST-RE-630-2 IE3	6.975,35
82050802	CAST-RE-630-3 IE3	7.011,30
82050803	CAST-RE-630-4 IE3	7.110,35
82050804	CAST-RE-630-5.5 IE3	7.291,90
82050805	CAST-RE-630-7.5 IE3	7.577,70
82050806	CAST-RE-630-10 IE3	7.802,35
82050807	CAST-RE-630-15 IE3	8.802,95
82050900	CAST-RE-710-1.5 IE3	7.602,55
82050901	CAST-RE-710-2 IE3	7.713,35
82050902	CAST-RE-710-3 IE3	7.832,05
82050903	CAST-RE-710-4 IE3	7.890,25
82050904	CAST-RE-710-5.5 IE3	8.070,80
82050905	CAST-RE-710-7.5 IE3	8.336,90
82050906	CAST-RE-710-10 IE3	8.540,65
82050907	CAST-RE-710-15 IE3	9.094,70



### STR

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

Ventilador:

- 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.
- 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: -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	339,35
72021003	STR-15/7	395,15
72021004	STR-18/9	457,00
72021005	STR-20/10	993,25
72021006	STR-22/11	1.040,60
72021007	STR-25/13	1.178,45
72021008	STR-30/14	1.425,25



**STT**

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

Ventilador:

- 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.
- 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: -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	679,85
83040303	STT-12/6-1 IE3	729,60
83040304	STT-12/6-1.5 IE3	815,35
83040305	STT-12/6-2 IE3	889,35
83040306	STT-12/6-3 IE3	958,90
83040402	STT-15/7-1 IE3	819,25
83040403	STT-15/7-1.5 IE3	872,50
83040404	STT-15/7-2 IE3	958,30
83040405	STT-15/7-3 IE3	1.050,40
83040406	STT-15/7-4 IE3	1.159,90
83040501	STT-18/9-1.5 IE3	1.012,10

STT		
COD	MOD	PVP €
83040502	STT-18/9-2 IE3	1.067,35
83040503	STT-18/9-3 IE3	1.167,35
83040504	STT-18/9-4 IE3	1.233,45
83040505	STT-18/9-5.5 IE3	1.475,80
83040601	STT-20/10-2 IE3	1.719,05
83040602	STT-20/10-3 IE3	1.826,45
83040603	STT-20/10-4 IE3	1.906,25
83040604	STT-20/10-5.5 IE3	2.003,40
83040605	STT-20/10-7.5 IE3	2.227,80
83040702	STT-22/11-3 IE3	1.894,20
83040703	STT-22/11-4 IE3	1.977,10
83040704	STT-22/11-5.5 IE3	2.106,95
83040705	STT-22/11-7.5 IE3	2.298,75
83040706	STT-22/11-10 IE3	2.728,70
83040708	STT-22/11-15 IE3	3.489,45
83040709	STT-22/11-20 IE3	4.183,50
83040710	STT-22/11-25 IE3	4.692,75
83040802	STT-25/13-4 IE3	2.261,85
83040803	STT-25/13-5.5 IE3	2.412,25
83040804	STT-25/13-7.5 IE3	2.629,75
83040805	STT-25/13-10 IE3	2.841,50
83040807	STT-25/13-15 IE3	3.627,35
83040808	STT-25/13-20 IE3	4.321,40
83040809	STT-25/13-25 IE3	4.830,55
83040901	STT-30/14-5.5 IE3	2.733,90
83040902	STT-30/14-7.5 IE3	2.955,90
83040903	STT-30/14-10 IE3	3.232,15
83040905	STT-30/14-15 IE3	3.938,85
83040906	STT-30/14-20 IE3	4.510,85
83040907	STT-30/14-25 IE3	5.031,15



**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.

STC		
COD	MOD	PVP €
73001000	STC-200-4T-0.5	625,50

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

## Extractores en Línea



**SLINE**

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

**Ventilador:**

- Envoltente 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	77,90
74001001	SLINE-125	83,90
74001003	SLINE-150	147,95
74001004	SLINE-160	153,90
74001006	SLINE-200	245,40
74001007	SLINE-250	359,25
74001009	SLINE-315	535,00



**SS**

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

**Ventilador:**

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

**Motor:**

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

**Acabado:**

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

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



**DAS**

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

**Ventilador:**

- Envoltente en chapa de acero.
- 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	163,70
74021001	DAS-125	164,85
74021002	DAS-150	168,95
74021003	DAS-200	246,95
74021004	DAS-250	277,00
74021005	DAS-315	313,80



**CABC**

### Unidades de extracción compactas de accionamiento directo

**Ventilador:**

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

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

## Purificadores de Aire y Unidades de Filtración



### PMS/EC

#### Unidades purificadoras de aire móviles

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

#### Características:

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

#### Motor:

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

#### Acabado:

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

#### Bajo demanda:

- Diferentes etapas de filtración.

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



### PPS

#### Purificador de aire portátil

Los purificadores de aire interior, suponen un gran avance para la salud, ya que eliminan

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

En la actualidad es indispensable tener un purificador de aire eficiente y silencioso tanto en el hogar, en la oficina, o en locales públicos muy concurridos, para asegurar una calidad del aire libre de organismos nocivos para la salud. Gracias al diseño tipo columna circular, permite aspirar el aire por todo su contorno, 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 Pm0,3 y Pm2,5 como polen y esporas y la cuarta etapa sirve para eliminar los malos olores como olores de tabaco, cocina y mascotas.

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

#### Características técnicas:

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

PPS		
COD	MOD	PVP €
34004000	PPS 50	311,85



### CAKS/EC/FILTER

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

#### Características:

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

#### • Etapas de filtración según modelo:

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

#### Motor:

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

#### Acabado:

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

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



### UP/EC

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

#### Características:

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

#### Motor:

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

## Purificadores de Aire y Unidades de Filtración

- Monofásico 200-240 V 50/60 Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: -25 °C +60 °C.

### Acabado:

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

### Bajo demanda:

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

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



### UP/EC PCO

#### Unidades purificadoras de aire móviles con tecnología basada en la fotocatalisis

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

#### Características:

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

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

### Motor:

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

### Acabado:

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

### Bajo demanda:

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

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



### UP/EC FE

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

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

#### Características:

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

### Motor:

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

### Acabado:

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

### Bajo demanda:

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

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



### UCP/EC PCO

#### Unidades purificadoras del aire con tecnología basada en la fotocatalisis

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

#### Características:

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

### Motor:

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

### Acabado:

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

### Bajo demanda:

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

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

## Purificadores de Aire y Unidades de Filtración



### UCP/EC FE

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

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

**Características:**

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

**Motor:**

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

**Acabado:**

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

**Bajo demanda:**

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

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



### CFRT/ ALPS PCO

Unidades purificadoras del aire con tecnología basada en la fotocatalisis

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

**Características:**

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

**Motor:**

- Motores con eficiencia IE3.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20 °C +60 °C.

**Acabado:**

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

**Bajo demanda:**

- Boca impulsión circular.

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



### CFRT/ ALPS FE

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

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

**Características:**

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

**Motor:**

- Motores con eficiencia IE3.
- Motores clase F con rodamientos a bolas y protección IP55.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura máxima del aire a transportar: -20 °C +50 °C.

**Acabado:**

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

**Bajo demanda:**

- Boca impulsión circular.

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



## Purificadores de Aire y Unidades de Filtración



TF

### Unidades de filtración sin ventilador con diferentes posibilidades de filtros

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

#### Características:

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

TF		
COD	MOD	PVP €
32021301	TF-490 G4+F7	859,35
32021311	TF-500 G4+F7	962,90
32021302	TF-550 G4+F7	971,05
32021303	TF-605 G4+F7	1.102,15
32021304	TF-680 G4+F7	1.186,70
32021312	TF-700 G4+F7	1.498,20
32021305	TF-855 G4+F7	1.545,65
32021313	TF-900 G4+F7	1.599,70
32021306	TF-1000 G4+F7	1.618,25
32021307	TF-1195 G4+F7	2.147,05
32021308	TF-1250 G4+F7	2.542,15
32021309	TF-1450 G4+F7	2.974,25
32021310	TF-1670 G4+F7	3.606,95
32021501	TF-490 F6+F8	887,05
32021511	TF-500 F6+F8	997,60
32021502	TF-550 F6+F8	1.005,85
32021503	TF-605 F6+F8	1.142,70
32021504	TF-680 F6+F8	1.237,00
32021512	TF-700 F6+F8	1.654,55
32021505	TF-855 F6+F8	1.701,95
32021513	TF-900 F6+F8	1.751,85
32021506	TF-1000 F6+F8	1.770,45
32021507	TF-1195 F6+F8	2.317,05
32021508	TF-1250 F6+F8	2.743,40
32021509	TF-1450 F6+F8	3.129,15
32021510	TF-1670 F6+F8	4.001,35
32021601	TF-490 F7+F9	889,65
32021611	TF-500 F7+F9	1.001,50
32021602	TF-550 F7+F9	1.009,65

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



TCA

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

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

#### Características:

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

TCA		
COD	MOD	PVP €
32024301	TCA-490	990,05
32024302	TCA-500	1.002,85
32024303	TCA-550	1.036,15
32024304	TCA-605	1.160,05
32024305	TCA-680	1.335,25
32024306	TCA-700	1.476,05
32024307	TCA-855	1.610,50
32024308	TCA-900	1.658,00
32024309	TCA-1000	1.768,90
32024310	TCA-1195	2.234,00
32024311	TCA-1250	2.485,80
32024312	TCA-1450	3.074,75
32024313	TCA-1670	3.641,65



TFE

### Unidades de filtración sin ventilador con filtros electrostáticos de alta eficiencia

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

#### Características:

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

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

## Purificadores de Aire y Unidades de Filtración



### TPCO

#### Unidades de filtración sin ventilador con tecnología basada en la fotocatalisis

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

#### Características:

- Estructura en perfilería de aluminio.
- Tapas con envolvente acústica de 25 mm de aislante de alta calidad, en chapa prelacada.
- Panel de acceso lateral para su correcto mantenimiento.
- Construcción modular para combinar con distintos equipos de tratamiento del aire.
- Tensión de alimentación 100-230 V 50/60 Hz.
- Temperatura del aire a transportar: -20 °C +60 °C.
- Compatible con la mayoría de series existentes en perfilería de aluminio: CAKS/EC, CAKS/EC/FILTER, UCP/EC, CADT/ALP, CADTM/ALP, CADT-RE/ALP, CFRT/ALPS...
- Dispositivos con tecnología fotocatalizadora de alta eficacia integrada.
- Ionización positiva y negativa.
- Etapas de filtrado: F7 + F9.
- Efectividad hasta 40 m lineales de conducto.

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

## Recuperadores de Calor



**REC**

### Recuperadores de calor con motor EC Technology y by-pass incorporado

Recuperadores de calor con motor EC Technology y by-pass incorporado. Bajo consumo eléctrico y eficiencia de recuperación de calor de hasta el 86%.

#### Características:

- Intercambiador de calor a contraflujo.
- Incorpora by-pass 100% automático (excepto modelo REC-15).
- Ventiladores de bajo consumo con regulación incorporada.
- Acceso a mantenimiento lateral.
- Funcionamiento compatible 50/60 Hz.
- Filtros de partículas con eficacias según modelos.

#### Acabado en modelos 15 a 120:

- Estructura del equipo en chapa galvanizada anticorrosiva.
- Recubrimiento de espuma anti condensación.
- Interior en polipropileno expandido de bajo peso y bajas emisiones acústicas.
- Bajo perfil para instalación en falso techo.

#### Acabado en modelos 180 y 270:

- Estructura perfilaría de aluminio y chapa prelacada con paneles de 25 mm de aislamiento térmico y acústico.
- Bajo perfil para instalación en falso techo.

#### Acabado en modelos REC-400 y REC-600:

- Estructura perfilaría de aluminio y chapa prelacada con paneles de 30 mm de aislamiento térmico y acústico.
- Instalación en sala técnica.
- Control compatible con MODBUS RTU.

REC		
COD	MOD	PVP €
30030001	REC-15	969,25
30030002	REC-25	1.331,25
30030003	REC-40	1.637,05
30030004	REC-60	2.039,35
30030005	REC-80	3.161,65
30030006	REC-120	3.712,95
30030007	REC-180	5.708,80
30030008	REC-270	7.714,05
30030009	REC-400	12.502,45
30030010	REC-600	14.389,45



**REC-HEPA**

### Recuperadores de calor con motor EC Technology, by-pass incorporado y filtro HEPA

Recuperadores de calor con motor EC Technology, by-pass incorporado y filtro HEPA. Bajo consumo eléctrico y eficiencia de recuperación de calor de hasta el 82%.

#### Características:

- Intercambiador de calor de placas a contraflujo.
- Incorpora by-pass 100% automático.
- Ventiladores de bajo consumo con regulación incorporada.
- Acceso a mantenimiento lateral.
- Funcionamiento compatible 50/60 Hz.
- Filtros tipo HEPA H13 de eficiencia de filtración del 99,95%.

#### Acabado:

- Estructura en acero galvanizado.
- Recubrimiento de espuma anti condensación.
- Interior en polipropileno expandido de bajo peso y bajas emisiones acústicas.
- Bajo perfil para instalación en falso techo.

REC-HEPA		
COD	MOD	PVP €
30031003	REC-HEPA 40	1.959,15
30031004	REC-HEPA 60	2.364,35
30031005	REC-HEPA 80	3.698,00
30031006	REC-HEPA 120	4.348,40

## Ventiladores Helicoidales



### HCS

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

##### Ventilador:

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

##### Motor:

- Motores clase B, con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44.
- Monofásico 230 V 50 Hz.
- Temperatura 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	123,50
76001001	HCS-25-4M	131,40
76001002	HCS-30-4M	160,80
76001003	HCS-35-4M	200,85
76001004	HCS-40-4M	511,65



### HTSG

#### Ventiladores helicoidales tubulares de gran robustez

##### Ventilador:

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

##### Motor:

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

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

HTSG		
COD	MOD	PVP €
76031103	HTSG-90-4T-10 IE3	2.864,45
76031105	HTSG-90-6T-3 IE3	2.363,20
76031106	HTSG-90-6T-4 IE3	2.609,05
76031200	HTSG-100-4T-7.5 IE3	2.898,45
76031201	HTSG-100-4T-10 IE3	3.125,85
76031202	HTSG-100-4T-15 IE3	3.941,55
76031203	HTSG-100-4T-20 IE3	4.510,55
76031204	HTSG-100-6T-3 IE3	2.641,50
76031205	HTSG-100-6T-4 IE3	2.931,55
76031206	HTSG-100-6T-5.5 IE3	3.108,35

## Extractores de Tejado



**TSHG**



**TSCE**

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

**Ventilador:**

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

**Motor:**

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0.75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas. Protección IP55.
- Monofásico 230 V 50 Hz y trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura 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	2.898,05
75013011	TSHG-71-6T-0.75	2.848,60
75013020	TSHG-80-4T-3 IE3	3.921,05
75013021	TSHG-80-4T-4 IE3	4.036,05
75013022	TSHG-80-6T-1.5 IE3	3.771,20
75013023	TSHG-80-6T-2 IE3	3.928,50
75013031	TSHG-90-4T-4 IE3	4.587,45
75013032	TSHG-90-4T-5.5 IE3	4.692,30
75013033	TSHG-90-4T-7.5 IE3	4.983,75
75013034	TSHG-90-4T-10 IE3	5.182,85
75013036	TSHG-90-6T-3 IE3	4.527,10
75013037	TSHG-90-6T-4 IE3	4.760,25
75013040	TSHG-100-4T-10 IE3	5.818,30
75013042	TSHG-100-4T-15 IE3	6.697,50
75013044	TSHG-100-4T-20 IE3	6.983,85
75013046	TSHG-100-6T-3 IE3	5.440,10
75013047	TSHG-100-6T-4 IE3	5.678,80
75013048	TSHG-100-6T-5.5 IE3	5.817,35

### Extractores centrífugos de tejado, con bajo nivel sonoro

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

**Ventilador:**

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

**Motor:**

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

**Acabado:**

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

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

## Extractores para la Evacuación de Humos



**SUVT-C**

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

**Ventilador:**

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

**Motor:**

- Motores con eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75 kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F con rodamientos a bolas, protección IP55, de 1 o 2 velocidades según modelo.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -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	1.901,15
50030003	SUVT-C-7/7-0.75-2V-F-400	2.168,00
50010005	SUVT-C-7/7-1-F-400 IE3	1.986,50
50030004	SUVT-C-7/7-1-2V-F-400	2.274,50
50030101	SUVT-C-9/9-0.33-2V-F-400	2.158,75
50010103	SUVT-C-9/9-0.5-F-400	1.888,95
50030102	SUVT-C-9/9-0.5-2V-F-400	2.174,10
50010104	SUVT-C-9/9-0.75-F-400	1.932,85
50010105	SUVT-C-9/9-1-F-400 IE3	2.029,15
50010106	SUVT-C-9/9-1.5-F-400 IE3	2.046,10
50010107	SUVT-C-9/9-2-F-400 IE3	2.092,60
50010202	SUVT-C-10/10-0.33-F-400	1.905,95
50030201	SUVT-C-10/10-0.33-2V-F-400	2.180,90
50010203	SUVT-C-10/10-0.5-F-400	1.911,20
50030202	SUVT-C-10/10-0.5-2V-F-400	2.092,20
50010204	SUVT-C-10/10-0.75-F-400	1.940,65
50030203	SUVT-C-10/10-0.75-2V-F-400	2.170,00
50010205	SUVT-C-10/10-1-F-400 IE3	2.004,20
50030204	SUVT-C-10/10-1-2V-F-400	2.292,25
50010206	SUVT-C-10/10-1.5-F-400 IE3	2.039,85
50010207	SUVT-C-10/10-2-F-400 IE3	2.190,85
50010208	SUVT-C-10/10-3-F-400 IE3	2.319,00
50010303	SUVT-C-12/12-0.5-F-400	2.375,00
50030301	SUVT-C-12/12-0.5-2V-F-400	2.660,05
50010304	SUVT-C-12/12-0.75-F-400	2.489,70
50030302	SUVT-C-12/12-0.75-2V-F-400	2.756,60
50010305	SUVT-C-12/12-1-F-400 IE3	2.586,40

SUVT-C		
COD	MOD	PVP €
50030303	SUVT-C-12/12-1-2V-F-400	2.874,35
50010306	SUVT-C-12/12-1.5-F-400 IE3	2.622,25
50030304	SUVT-C-12/12-1.5-2V-F-400	2.900,70
50010307	SUVT-C-12/12-2-F-400 IE3	2.678,65
50010308	SUVT-C-12/12-3-F-400 IE3	2.791,45
50010309	SUVT-C-12/12-4-F-400 IE3	2.919,55
50010404	SUVT-C-15/15-0.75-F-400	2.649,10
50030401	SUVT-C-15/15-0.75-2V-F-400	2.916,05
50010405	SUVT-C-15/15-1-F-400 IE3	2.760,70
50010406	SUVT-C-15/15-1.5-F-400 IE3	2.791,45
50010407	SUVT-C-15/15-2-F-400 IE3	2.817,10
50010408	SUVT-C-15/15-3-F-400 IE3	2.919,55
50010409	SUVT-C-15/15-4-F-400 IE3	2.945,15
50010410	SUVT-C-15/15-5-F-400 IE3	3.175,90
50010501	SUVT-C-18/18-1-F-400 IE3	3.042,50
50030501	SUVT-C-18/18-1-2V-F-400	3.324,65
50010502	SUVT-C-18/18-1.5-F-400 IE3	3.073,35
50030502	SUVT-C-18/18-1.5-2V-F-400	3.303,45
50010503	SUVT-C-18/18-2-F-400 IE3	3.099,00
50030503	SUVT-C-18/18-2-2V-F-400	3.310,90
50010504	SUVT-C-18/18-3-F-400 IE3	3.175,90
50030504	SUVT-C-18/18-3-2V-F-400	3.685,50
50010505	SUVT-C-18/18-4-F-400 IE3	3.252,80
50030505	SUVT-C-18/18-4-2V-F-400	3.879,00
50010506	SUVT-C-18/18-5-F-400 IE3	3.432,25
50030506	SUVT-C-18/18-5-2V-F-400	4.257,30
50010507	SUVT-C-18/18-7.5-F-400 IE3	3.688,50
50030507	SUVT-C-18/18-7.5-2V-F-400	4.539,55
50010508	SUVT-C-18/18-10-F-400 IE3	4.636,85
50010601	SUVT-C-20/20-2-F-400 IE3	5.312,10
50010602	SUVT-C-20/20-3-F-400 IE3	5.321,70
50010603	SUVT-C-20/20-4-F-400 IE3	5.401,45
50010604	SUVT-C-20/20-5-F-400 IE3	5.640,85
50010605	SUVT-C-20/20-7.5-F-400 IE3	6.066,45
50010606	SUVT-C-20/20-10-F-400 IE3	6.438,85
50010701	SUVT-C-22/22-2-F-400 IE3	5.614,25
50030701	SUVT-C-22/22-2-2V-F-400	5.834,30
50010702	SUVT-C-22/22-3-F-400 IE3	5.694,10
50030702	SUVT-C-22/22-3-2V-F-400	6.222,90
50010703	SUVT-C-22/22-4-F-400 IE3	5.800,45
50010704	SUVT-C-22/22-5-F-400 IE3	6.023,90
50010705	SUVT-C-22/22-7.5-F-400 IE3	6.401,60
50010706	SUVT-C-22/22-10-F-400 IE3	6.906,90
50010707	SUVT-C-22/22-15-F-400 IE3	7.742,10
50010708	SUVT-C-22/22-20-F-400 IE3	8.513,45
50010801	SUVT-C-25/25-3-F-400 IE3	6.874,60
50030801	SUVT-C-25/25-3-2V-F-400	7.403,50
50010802	SUVT-C-25/25-4-F-400 IE3	7.018,30
50030802	SUVT-C-25/25-4-2V-F-400	7.668,10
50010803	SUVT-C-25/25-5-F-400 IE3	7.167,15
50030803	SUVT-C-25/25-5-2V-F-400	7.735,05
50010804	SUVT-C-25/25-7.5-F-400 IE3	7.380,00
50030804	SUVT-C-25/25-7.5-2V-F-400	7.920,30
50010805	SUVT-C-25/25-10-F-400 IE3	7.858,75
50030805	SUVT-C-25/25-10-2V-F-400	8.514,40
50010806	SUVT-C-25/25-15-F-400 IE3	8.683,25
50030806	SUVT-C-25/25-15-2V-F-400	9.233,15
50010807	SUVT-C-25/25-20-F-400 IE3	9.454,55
50010901	SUVT-C-30/28-3-F-400 IE3	7.566,20
50030901	SUVT-C-30/28-3-2V-F-400	8.095,00
50010902	SUVT-C-30/28-4-F-400 IE3	7.619,35

SUVT-C		
COD	MOD	PVP €
50030902	SUVT-C-30/28-4-2V-F-400	8.269,25
50010903	SUVT-C-30/28-5.5-F-400 IE3	7.832,05
50030903	SUVT-C-30/28-5.5-2V-F-400	8.400,05
50010904	SUVT-C-30/28-7.5-F-400 IE3	8.151,35
50030904	SUVT-C-30/28-7.5-2V-F-400	8.762,20
50010905	SUVT-C-30/28-10-F-400 IE3	8.683,25
50030905	SUVT-C-30/28-10-2V-F-400	9.174,35
50010906	SUVT-C-30/28-15-F-400 IE3	9.481,25
50030906	SUVT-C-30/28-15-2V-F-400	10.615,50
50010907	SUVT-C-30/28-20-F-400 IE3	10.252,60
50030907	SUVT-C-30/28-20-2V-F-400	10.926,45
50010908	SUVT-C-30/28-25-F-400 IE3	11.901,55
50030908	SUVT-C-30/28-25-2V-F-400	12.863,05



**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.
- Trifásico 230/400 V 50 Hz (hasta 4 kW) y 400/690 V 50 Hz (potencias superiores a 4 kW).
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -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.

SUST		
COD	MOD	PVP €
50500301	SUST-12/6-0.75-F-400	2.108,20
50500302	SUST-12/6-1-F-400 IE3	2.191,50
50500303	SUST-12/6-1.5-F-400 IE3	2.319,35
50500304	SUST-12/6-2-F-400 IE3	2.395,95
50500305	SUST-12/6-3-F-400 IE3	2.487,65
50500401	SUST-15/7-1-F-400 IE3	2.388,85
50500402	SUST-15/7-1.5-F-400 IE3	2.516,80

## Extractores para la Evacuación de Humos



SUST		
COD	MOD	PVP €
50500403	SUST-15/7-2-F-400 IE3	2.593,55
50500404	SUST-15/7-3-F-400 IE3	2.685,25
50500405	SUST-15/7-4-F-400 IE3	2.887,60
50500501	SUST-18/9-1.5-F-400 IE3	2.776,80
50500502	SUST-18/9-2-F-400 IE3	2.853,50
50500503	SUST-18/9-3-F-400 IE3	2.945,05
50500504	SUST-18/9-4-F-400 IE3	3.147,70
50500505	SUST-18/9-5.5-F-400 IE3	3.864,55
50500601	SUST-20/10-2-F-400 IE3	4.411,60
50500602	SUST-20/10-3-F-400 IE3	4.503,20
50500603	SUST-20/10-4-F-400 IE3	4.705,60
50500604	SUST-20/10-5.5-F-400 IE3	5.422,50
50500605	SUST-20/10-7.5-F-400 IE3	5.824,40
50500701	SUST-22/11-3-F-400 IE3	4.854,15
50500702	SUST-22/11-4-F-400 IE3	5.056,40
50500703	SUST-22/11-5.5-F-400 IE3	5.773,40
50500704	SUST-22/11-7.5-F-400 IE3	6.154,85
50500705	SUST-22/11-10-F-400 IE3	6.918,15
50500706	SUST-22/11-15-F-400 IE3	7.571,60
50500707	SUST-22/11-20-F-400 IE3	7.136,45
50500708	SUST-22/11-25-F-400 IE3	7.361,90
50500802	SUST-25/13-4-F-400 IE3	5.398,25
50500803	SUST-25/13-5.5-F-400 IE3	6.115,00
50500804	SUST-25/13-7.5-F-400 IE3	6.496,50
50500805	SUST-25/13-10-F-400 IE3	7.259,70
50500806	SUST-25/13-15-F-400 IE3	7.913,30
50500807	SUST-25/13-20-F-400 IE3	9.884,75
50500808	SUST-25/13-25-F-400 IE3	10.110,10
50500901	SUST-30/14-5.5-F-400 IE3	6.916,70
50500902	SUST-30/14-7.5-F-400 IE3	7.298,75
50500903	SUST-30/14-10-F-400 IE3	8.485,00
50500904	SUST-30/14-15-F-400 IE3	8.714,20
50500905	SUST-30/14-20-F-400 IE3	10.686,65
50500906	SUST-30/14-25-F-400 IE3	10.912,05



**STR F-400**

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

**Ventilador:**

- Envoltivo 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.
- 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: 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	432,10
72041001	STR-15/7-F-400	500,10
72041002	STR-18/9-F-400	550,65
72041003	STR-20/10-F-400	1.229,00
72041004	STR-22/11-F-400	1.286,50
72041005	STR-25/13-F-400	1.454,30
72041006	STR-30/14-F-400	1.756,60



**TSK**

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

**Ventilador:**

- Base soporte en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a reacción en chapa de acero galvanizado.
- Rejilla de protección antipájaros.
- Sombrero 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	854,10
54001102	TSK-280-4M-F-400	915,55

TSK		
COD	MOD	PVP €
54001201	TSK-315-4T-F-400	952,20
54001202	TSK-315-4M-F-400	1.019,35
54001203	TSK-315-6T-F-400	1.000,90
54001204	TSK-315-6M-F-400	984,80
54001301	TSK-355-4T-F-400	1.048,85
54001302	TSK-355-4M-F-400	1.113,75
54001303	TSK-355-6T-F-400	1.095,90
54001304	TSK-355-6M-F-400	1.106,50
54001401	TSK-400-4T-F-400	1.133,85
54001402	TSK-400-4M-F-400	1.229,20
54001403	TSK-400-6T-F-400	1.193,85
54001404	TSK-400-6M-F-400	1.260,25
54001501	TSK-450-4T-F-400 IE3	1.443,35
54001502	TSK-450-4M-F-400	1.479,45
54001503	TSK-450-6T-F-400	1.444,45
54001504	TSK-450-6M-F-400	1.442,30
54001601	TSK-500-4T-F-400 IE3	1.729,00
54001602	TSK-500-6T-F-400	1.587,10
54001603	TSK-500-6M-F-400	1.589,60
54001701	TSK-630-6T-F-400 IE3	2.102,30
54001702	TSK-630-8T-F-400	2.102,85
54001801	TSK-710-6T-F-400 IE3	2.883,70
54001802	TSK-710-8T-F-400	2.925,05
54001901	TSK-800-6T-F-400 IE3	3.592,15
54001902	TSK-800-8T-F-400	3.605,55



**TSKV**

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

**Ventilador:**

- Base soporte en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a reacción en chapa de acero galvanizado.
- Rejilla de protección antipájaros.
- Sombrero 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.

## Extractores para la Evacuación de Humos



Bajo demanda:

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

TSKV		
COD	MOD	PVP €
54011101	TSKV-280-4T-F-400	943,95
54011102	TSKV-280-4M-F-400	1.005,45
54011201	TSKV-315-4T-F-400	966,40
54011202	TSKV-315-4M-F-400	1.121,35
54011203	TSKV-315-6T-F-400	1.057,15
54011204	TSKV-315-6M-F-400	1.078,35
54011301	TSKV-355-4T-F-400	1.144,90
54011302	TSKV-355-4M-F-400	1.261,70
54011303	TSKV-355-6T-F-400	1.191,50
54011304	TSKV-355-6M-F-400	1.206,85
54011401	TSKV-400-4T-F-400	1.242,50
54011402	TSKV-400-4M-F-400	1.337,95
54011403	TSKV-400-6T-F-400	1.250,55
54011404	TSKV-400-6M-F-400	1.368,90
54011501	TSKV-450-4T-F-400 IE3	1.562,00
54011502	TSKV-450-4M-F-400	1.598,15
54011503	TSKV-450-6T-F-400	1.705,10
54011504	TSKV-450-6M-F-400	1.561,10
54011601	TSKV-500-4T-F-400 IE3	1.718,55
54011602	TSKV-500-6T-F-400	1.739,60
54011603	TSKV-500-6M-F-400	1.742,80
54011701	TSKV-630-6T-F-400 IE3	2.296,25
54011702	TSKV-630-8T-F-400	2.316,55
54011801	TSKV-710-6T-F-400 IE3	3.116,20
54011802	TSKV-710-8T-F-400	3.126,55
54011901	TSKV-800-6T-F-400 IE3	3.824,80
54011902	TSKV-800-8T-F-400	3.848,50



## Accesorios



**PLS**

Persianas de sobrepresión en material plástico

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



**BAH**

Brida de acoplamiento para ventiladores helicoidales

Ventilador:

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

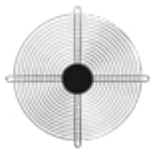
BAH		
COD	MOD	PVP €
60021101	BAH-250	83,90
60021102	BAH-280	98,30
60021103	BAH-315	84,50
60021104	BAH-355	89,70
60021105	BAH-400	97,25
60021106	BAH-450	106,25
60021107	BAH-500	123,40
60021108	BAH-560	122,40
60021109	BAH-630	131,40
60021110	BAH-710	143,30
60021111	BAH-800	160,00
60021112	BAH-900	194,05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



**CPS**

Conjunto de pies soporte, para ventiladores centrífugos de baja presión

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



**RP**

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

Características:

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

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



**PST**

Conjunto de pies soporte, para ventiladores tubulares

Características:

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

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



**SMS**

Soporte motor tensor correas, para ventiladores centrífugos de baja presión

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



**VSS**

Viseras de impulsión con rejilla de protección

VSS		
COD	MOD	PVP €
60071001	VSS-7/7	40,25
60071002	VSS-9/9	52,10
60071003	VSS-10/10	60,10
60071004	VSS-12/12	65,45
60071005	VSS-15/15	77,60
60071006	VSS-18/18	82,75
60071007	VSS-20/20	150,35
60071008	VSS-22/22	163,95
60071009	VSS-25/25	203,30
60071010	VSS-30/28	229,00

## Accesorios

VSS		
COD	MOD	PVP €
60072001	VSS/ALP-7/7	52,50
60072002	VSS/ALP-9/9	67,90
60072003	VSS/ALP-10/10	71,75
60072004	VSS/ALP-12/12	85,45
60072005	VSS/ALP-15/15	99,95
60072006	VSS/ALP-18/18	115,65
60072007	VSS/ALP-20/20	210,05
60072008	VSS/ALP-22/22	229,25
60072009	VSS/ALP-25/25	284,40
60072010	VSS/ALP-30/28	320,20
60079001	VSS CAKS/EC-220-250-310	55,45
60079002	VSS CAKS/EC-400	95,35
60079003	VSS CAKS/EC-500	102,50



**VSSA**

Viseras de aspiración con rejilla de protección

VSSA		
COD	MOD	PVP €
60073001	VSSA-7/7	84,60
60073002	VSSA-9/9	109,45
60073003	VSSA-10/10	115,70
60073004	VSSA-12/12	137,65
60073005	VSSA-15/15	161,10
60073006	VSSA-18/18	186,40
60073007	VSSA-20/20	338,45
60073008	VSSA-22/22	369,50
60073009	VSSA-25/25	458,15
60073010	VSSA-30/28	515,90
60074001	VSSA/ALP 7/7	122,50
60074002	VSSA/ALP 9/9	158,60
60074003	VSSA/ALP 10/10	167,65
60074004	VSSA/ALP 12/12	199,65
60074005	VSSA/ALP 15/15	233,60
60074006	VSSA/ALP 18/18	270,15
60074007	VSSA/ALP 20/20	490,55
60074008	VSSA/ALP 22/22	535,80
60074009	VSSA/ALP 25/25	664,30
60074010	VSSA/ALP 30/28	748,05



**TJS**

Tejadillos para intemperie

TJS		
COD	MOD	PVP €
60081001	TJS CADTM 7/7	56,55
60081002	TJS CADTM 9/9	75,45
60081003	TJS CADTM 10/10	84,85
60081004	TJS CADTM 12/12	89,55
60081005	TJS CADTM 15/15	136,65
60084001	TJS CADTM/ALP 7/7	61,30
60084002	TJS CADTM/ALP 9/9	80,15
60084003	TJS CADTM/ALP 10/10	89,55
60084004	TJS CADTM/ALP 12/12	94,30
60084005	TJS CADTM/ALP 15/15	141,45
60085001	TJS CADT/ALP 7/7	101,50
60085002	TJS CADT/ALP 9/9	119,20
60085003	TJS CADT/ALP 10/10	123,60
60085004	TJS CADT/ALP 12/12	150,05
60085005	TJS CADT/ALP 15/15	225,05
60085006	TJS CADT/ALP 18/18	264,80
60085007	TJS CADT/ALP 20/20	286,90
60085008	TJS CADT/ALP 22/22	308,95
60085009	TJS CADT/ALP 25/25	348,70
60085010	TJS CADT/ALP 30/28	375,15
60082001	TJS CADT 7/7	97,10
60082002	TJS CADT 9/9	114,75
60082003	TJS CADT 10/10	119,20
60082004	TJS CADT 12/12	145,65
60082005	TJS CADT 15/15	220,70
60082006	TJS CADT 18/18	260,40
60082007	TJS CADT 20/20	282,45
60082008	TJS CADT 22/22	304,55
60082009	TJS CADT 25/25	344,25
60082010	TJS CADT 30/28	370,75
60087201	TJS CAKS/EC-220-250-310	69,95
60087202	TJS CAKS/EC-400	102,90
60087203	TJS CAKS/EC-500	141,80
60083001	TJS SUVT-C 7/7	85,90
60083002	TJS SUVT-C 9/9	99,90
60083003	TJS SUVT-C 10/10	114,50
60083004	TJS SUVT-C 12/12	157,45
60083005	TJS SUVT-C 15/15	195,05
60083006	TJS SUVT-C 18/18	298,85
60083007	TJS SUVT-C 20/20	333,85
60083008	TJS SUVT-C 22/22	367,65
60083009	TJS SUVT-C 25/25	428,80
60083010	TJS SUVT-C 30/28	525,00



**TC**

Tapa ciega para cajas de ventilación

TC		
COD	MOD	PVP €
60051001	TC-7/7	36,45
60051002	TC-9/9	47,50
60051003	TC-10/10	49,85
60051004	TC-12/12	51,55
60051005	TC-15/15	64,95
60051006	TC-18/18	120,70
60051007	TC-20/20	147,75
60051008	TC-22/22	168,50
60051009	TC-25/25	201,55
60051010	TC-30/28	248,10



**TACS**

Tapa de acoplamiento circular para la aspiración

TACS		
COD	MOD	PVP €
60052001	TACS-7/7	70,65
60052002	TACS-9/9	79,45
60052003	TACS-10/10	101,50
60052004	TACS-12/12	132,40
60052005	TACS-15/15	141,20
60052006	TACS-18/18	150,05



**TICS**

Tapa de acoplamiento circular para la impulsión

TICS		
COD	MOD	PVP €
60053001	TICS-7/7	48,55
60053002	TICS-9/9	57,40
60053003	TICS-10/10	70,65
60053004	TICS-12/12	114,75
60053005	TICS-15/15	132,40
60053006	TICS-18/18	141,20

## Accesorios



### PADTM

Rejilla de protección para la aspiración

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



### KIT CFIL

Accesorio para filtro (filtro no incluido)

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



### KIT CFIL ALP-ALPS

Carriles para inclusión de filtros

KIT CFIL ALP-ALPS		
COD	MOD	PVP €
60095201	KIT CFIL ALP 7/7	52,95
60095202	KIT CFIL ALP 9/9	66,20
60095203	KIT CFIL ALP 10/10	75,00
60095204	KIT CFIL ALP 12/12	88,30
60095205	KIT CFIL ALP 15/15	114,75
60095206	KIT CFIL ALP 18/18	150,05
60095207	KIT CFIL ALP 20/20	401,65
60095208	KIT CFIL ALP 22/22	472,25
60095209	KIT CFIL ALP 25/25	587,00

KIT CFIL ALP-ALPS		
COD	MOD	PVP €
60095210	KIT CFIL ALP 30/28	679,70
60095501	KIT CFIL ALPS 7/7	44,85
60095502	KIT CFIL ALPS 9/9	53,35
60095503	KIT CFIL ALPS 10/10	63,35
60095504	KIT CFIL ALPS 12/12	78,75
60095505	KIT CFIL ALPS 15/15	89,05
60095506	KIT CFIL ALPS 18/18	126,20
60095507	KIT CFIL ALPS 20/20	366,15
60095508	KIT CFIL ALPS 22/22	434,40
60095509	KIT CFIL ALPS 25/25	534,55
60095510	KIT CFIL ALPS 30/28	618,70



### KIT CFIL2

Accesorio para doble etapa de filtración (filtro no incluido)

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



### FIL

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	24,00
V0410002	FIL-MET G4 350x350x48	28,50
V0410003	FIL-MET G4 490x390x48	34,05
V0410004	FIL-MET G4 490x490x48	36,85
V0410005	FIL-MET G4 592x592x48	39,60
V0410006	FIL-MET G4 700x700x48	60,25
V0410070	FIL-MET G4 386x435x48	34,40
V0410071	FIL-MET G4 446x495x48	36,50

FIL		
COD	MOD	PVP €
V0410072	FIL-MET G4 501x550x48	37,60
V0410073	FIL-MET G4 575x623x48	41,60
V0410074	FIL-MET G4 750x798x48	60,35
V0410075	FIL-MET G4 883x471x48	57,55
V0410101	FIL-MET F5 290x290x48	39,05
V0410102	FIL-MET F5 350x350x48	53,35
V0410103	FIL-MET F5 490x390x48	76,20
V0410105	FIL-MET F5 490x490x48	95,95
V0410106	FIL-MET F5 592x592x48	108,85
V0410107	FIL-MET F5 700x700x48	155,50
V0410170	FIL-MET F5 386x435x48	72,30
V0410171	FIL-MET F5 446x495x48	84,30
V0410172	FIL-MET F5 501x550x48	92,20
V0410173	FIL-MET F5 575x623x48	112,45
V0410174	FIL-MET F5 750x798x48	149,55
V0410175	FIL-MET F5 883x471x48	163,75
V0410201	FIL-MET F6 290x290x48	40,30
V0410202	FIL-MET F6 350x350x48	56,45
V0410203	FIL-MET F6 490x390x48	77,15
V0410204	FIL-MET F6 490x490x48	98,45
V0410205	FIL-MET F6 592x592x48	110,45
V0410206	FIL-MET F6 700x700x48	158,25
V0410270	FIL-MET F6 386x435x48	73,30
V0410271	FIL-MET F6 446x495x48	85,55
V0410272	FIL-MET F6 501x550x48	94,85
V0410273	FIL-MET F6 575x623x48	114,10
V0410274	FIL-MET F6 750x798x48	151,75
V0410275	FIL-MET F6 883x471x48	166,30
V0410301	FIL-MET F7 290x290x48	41,90
V0410302	FIL-MET F7 350x350x48	60,60
V0410303	FIL-MET F7 490x390x48	81,40
V0410304	FIL-MET F7 490x490x48	102,20
V0410305	FIL-MET F7 592x592x48	115,05
V0410306	FIL-MET F7 700x700x48	162,55
V0410370	FIL-MET F7 386x435x48	76,30
V0410371	FIL-MET F7 446x495x48	89,10
V0410372	FIL-MET F7 501x550x48	100,15
V0410373	FIL-MET F7 575x623x48	119,85
V0410374	FIL-MET F7 750x798x48	155,50
V0410375	FIL-MET F7 883x471x48	172,65
V0410401	FIL-MET F8 290x290x48	43,80
V0410402	FIL-MET F8 350x350x48	61,45
V0410403	FIL-MET F8 490x390x48	83,70
V0410404	FIL-MET F8 490x490x48	104,00
V0410405	FIL-MET F8 592x592x48	118,45
V0410406	FIL-MET F8 700x700x48	173,10
V0410470	FIL-MET F8 386x435x48	78,50
V0410471	FIL-MET F8 446x495x48	91,70
V0410472	FIL-MET F8 501x550x48	103,15
V0410473	FIL-MET F8 575x623x48	122,00
V0410474	FIL-MET F8 750x798x48	162,00
V0410475	FIL-MET F8 883x471x48	177,00
V0410501	FIL-MET F9 290x290x48	44,70
V0410502	FIL-MET F9 350x350x48	63,30
V0410503	FIL-MET F9 490x390x48	88,00
V0410504	FIL-MET F9 490x490x48	105,85
V0410505	FIL-MET F9 592x592x48	121,30
V0410506	FIL-MET F9 700x700x48	176,65
V0410570	FIL-MET F9 386x435x48	79,45
V0410571	FIL-MET F9 446x495x48	93,80
V0410572	FIL-MET F9 501x550x48	105,50
V0410573	FIL-MET F9 575x623x48	127,15

## Accesorios

FIL		
COD	MOD	PVP €
V0410574	FIL-MET F9 375x798x48	166,85
V0410575	FIL-MET F9 883x471x48	183,20
V0410802	FIL-MET H14 350x350x78	308,75
V0410803	FIL-MET H14 490x490x150	419,95
V0410804	FIL-MET H14 592x592x292	435,10
V0410702	FIL-CA 386x435x48	71,25
V0410703	FIL-CA 446x495x48	83,50
V0410704	FIL-CA 501x550x48	90,05
V0410705	FIL-CA 575x623x48	101,70
V0410706	FIL-CA 750x798x48	131,50
V0410707	FIL-CA 883x471x48	83,05
V0410710	FIL-CA 350x350x48	61,10
V0410711	FIL-CA 490x490x48	78,10
V0410712	FIL-CA 592x592x48	93,70
V0411010	FIL-MMET G2 386x435x48	132,10
V0411011	FIL-MMET G2 350x350x48	110,35
V0411012	FIL-MMET G2 446x495x48	173,70
V0411013	FIL-MMET G2 490x490x48	173,70
V0411014	FIL-MMET G2 501x550x48	185,40
V0411015	FIL-MMET G2 575x623x48	251,00
V0411016	FIL-MMET G2 592x592x48	223,55
V0411017	FIL-MMET G2 325x798x48	185,40
V0411018	FIL-MMET G2 883x471x48	255,95
V0410741	FIL-PPS 50 H13 220x220x265	70,55



**CRM**

Compuertas de regulación manual para cajas de ventilación

CRM		
COD	MOD	PVP €
60041101	CRM 7/7	220,80
60041102	CRM 9/9	235,95
60041103	CRM 10/10	265,65
60041104	CRM 12/12	323,35
60041105	CRM 15/15	376,50
60041106	CRM 18/18	456,90
60041107	CRM 20/20	600,35
60041108	CRM 22/22	926,05
60041109	CRM 25/25	1.151,75
60041110	CRM 30/28	1.382,55



**CRA**

Compuertas de regulación motorizada

CRA		
COD	MOD	PVP €
60041150	CRA 7/7	548,35
60041151	CRA 9/9	565,05
60041152	CRA 10/10	598,00
60041153	CRA 12/12	662,30
60041154	CRA 15/15	721,20
60041155	CRA 18/18	810,70
60041156	CRA 20/20	1.234,55
60041157	CRA 22/22	1.488,00
60041158	CRA 25/25	1.579,90
60041159	CRA 30/28	2.144,15



**CSI**

Compuertas de sobrepresión para la impulsión de cajas de ventilación

CSI		
COD	MOD	PVP €
60041175	CSI-7/7	146,35
60041176	CSI-9/9	177,20
60041177	CSI-10/10	189,50
60041178	CSI-12/12	223,15
60041179	CSI-15/15	238,40
60041180	CSI-18/18	292,70
60041181	CSI-20/20	419,40
60041182	CSI-22/22	482,25
60041183	CSI-25/25	563,15
60041184	CSI-30/28	637,10



**CRR**

Carriles soportes y tensor motor para bancadas de ventiladores centrífugos

CRR		
COD	MOD	PVP €
60061001	CRR-7/7	38,45
60061020	CRR-9/4	38,40
60061002	CRR-9/9	39,25

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



**JF**

Lona elástica para amortiguar vibraciones

Características técnicas:

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

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



**PAM**

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

PAM		
COD	MOD	PVP €
60211101	PAM-345	116,20
60211102	PAM-390	124,95
60211103	PAM-440/250	125,20
60211104	PAM-490	147,30
60211105	PAM-550	129,35
60211106	PAM-620	159,25
60211107	PAM-700/500	166,00

## Accesorios

PAM		
COD	MOD	PVP €
60211108	PAM-700/450	219,35
60211109	PAM-790	222,70
60211110	PAM-890/630	222,10
60211111	PAM-890/560	230,90
60211112	PAM-990/630	263,25
60211113	PAM-990/710	303,45
60211114	PAM-1085	249,05
60211115	PAM-1138/800	316,10
60211116	PAM-1138/900	389,60
60211117	PAM-1238	428,00



### CDSV

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

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



### BSE

Base soportada elevada

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



### BSES

Base soportada elevada con silenciador

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



### CAR

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

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



### JFB

Brida de acoplamiento doble y elástica para ventiladores helicoidales

JFB		
COD	MOD	PVP €
60042001	JFB-160	223,75
60042002	JFB-180	244,00

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



### BSM

Marco soportado para facilitar el montaje en obra

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



### CAF

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

CAF		
COD	MOD	PVP €
30100001	CAF-100-G4	542,05
30100002	CAF-125-G4	542,90
30100003	CAF-150-G4	544,75
30100004	CAF-200-G4	491,85
30100005	CAF-250-G4	612,95

## Accesorios

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



### PRES

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

PRES		
COD	MOD	PVP €
60001805	PRES	89,30



### SS-PRESION

#### Transmisor de presión

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

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



### K-FLOW KIT

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

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



### SO-PRES

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

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



### SP-PM2.5+VOC

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

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



### SP-CO2+VOC

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

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



### RMS

Reguladores electrónicos de velocidad

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

## Accesorios



**SW**

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

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



**SW2V**

Interruptor conmutador para motores de 2 velocidades

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



**SW-400**

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

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



**SW3V-M**

Interruptor 3V en caja IP65

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



**CFT/CFM**

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

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

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



**SC-EC**

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

Cuadro de control para sistemas de ventilación con motores EC Technology que lleven la electrónica incorporada en el propio motor. El sistema SC-EC incorpora todas las funciones necesarias para la regulación automática del sistema de ventilación mecánica controlada

VMC, ajustando los parámetros de velocidad de giro del ventilador de acuerdo con los parámetros de renovación y calidad de aire deseados.

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

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

El cuadro SC-EC incluye:

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

Modos de control:

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

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



**SMTP**

Potenciómetro para control de velocidad

Características técnicas:

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

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

## Accesorios



### CEA

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

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





**SISTEVEN, S.L.U.**

B-82071861  
Pol. Ind. Miralcampo  
Calle Aluminio, 12  
19200 AZUQUECA DE HENARES  
SPAIN

Tel. +34 91 889 76 13

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