

# SRCT



**Características:** compuerta de interceptación de paso 100 mm con estanqueidad certificada en clase 4 según la norma EN 1751.

**Construcción:** marco de acero galvanizado. Aletas de aluminio extruido. Engranajes de rotación de material plástico.

**Accionamiento:** movimiento contrapuesto accionable manualmente o con servomotor.

**Fijación:** mediante bulones en las esquinas de las bridas.

**Characteristics:** shut-off damper 100 mm pitch leakage certified class 4 according to EN 1751.

**Finishing:** galvanized steel frame. Extruded aluminium gears. Gears of rotation in plastic material.

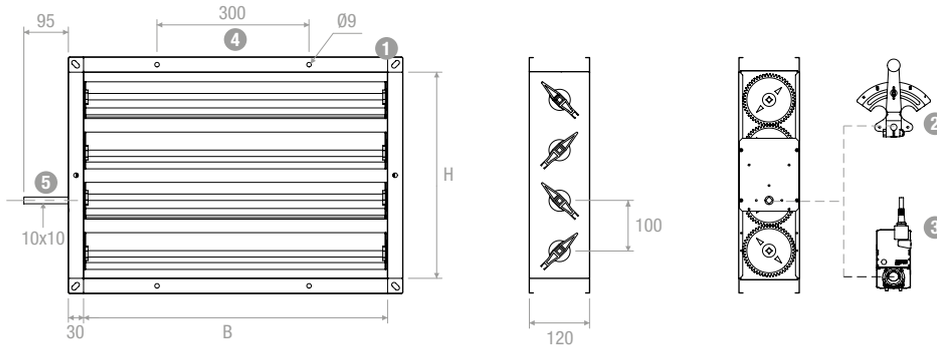
**Drive:** counter rotating movement driven by manual control or servomotor.

**Fixing:** by bolts on flanges corners.

## MODELOS | MODELS

<b>SRCTP</b>	Compuerta con aletas con movimiento contrapuesto con perno para servomando (estándar) Opposed blade damper with pin for servo-motor (estándar)
<b>SRCTC</b>	Compuerta con aletas con movimiento contrapuesto con mando manual Opposed blade damper with manual control

DIBUJOS | DRAWINGS

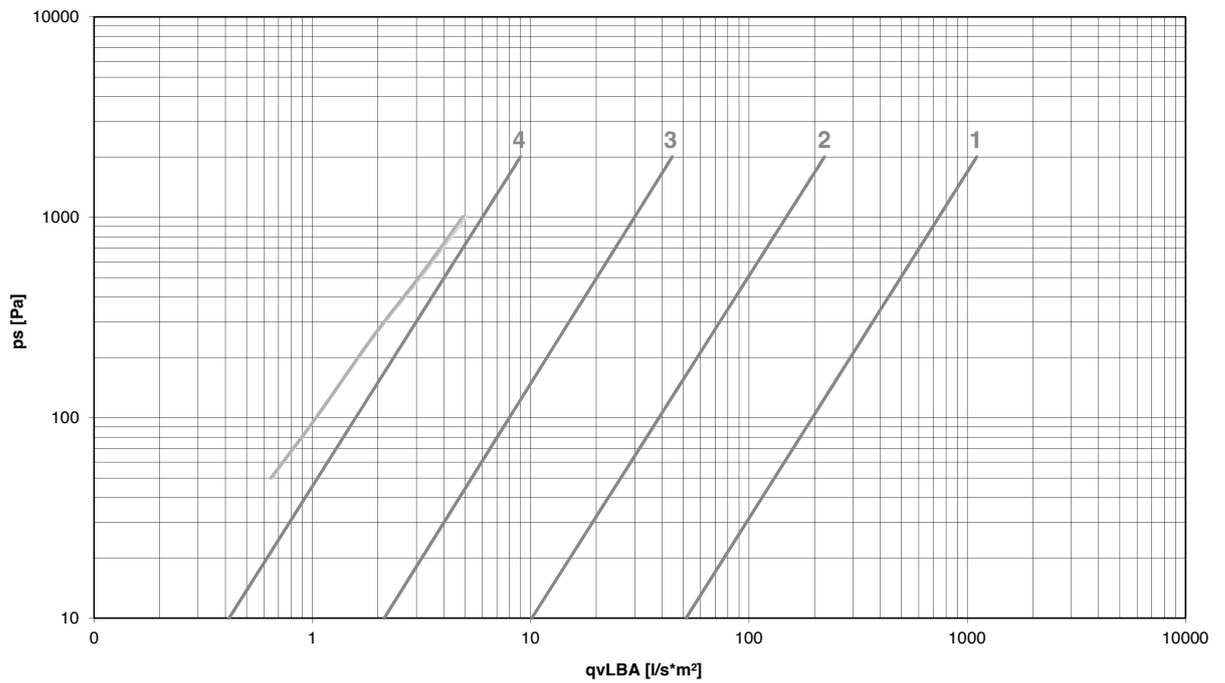


- 1 Ojal 9x18 | Fixing slot 9x18
- 2 Mando manual | Manual control
- 3 Servomotor | Servomotor
- 4 Paso orificios brida 300 mm | Flange hole pitch 300 mm
- 5 Perno 10x10 mm | Pin 10x10 mm

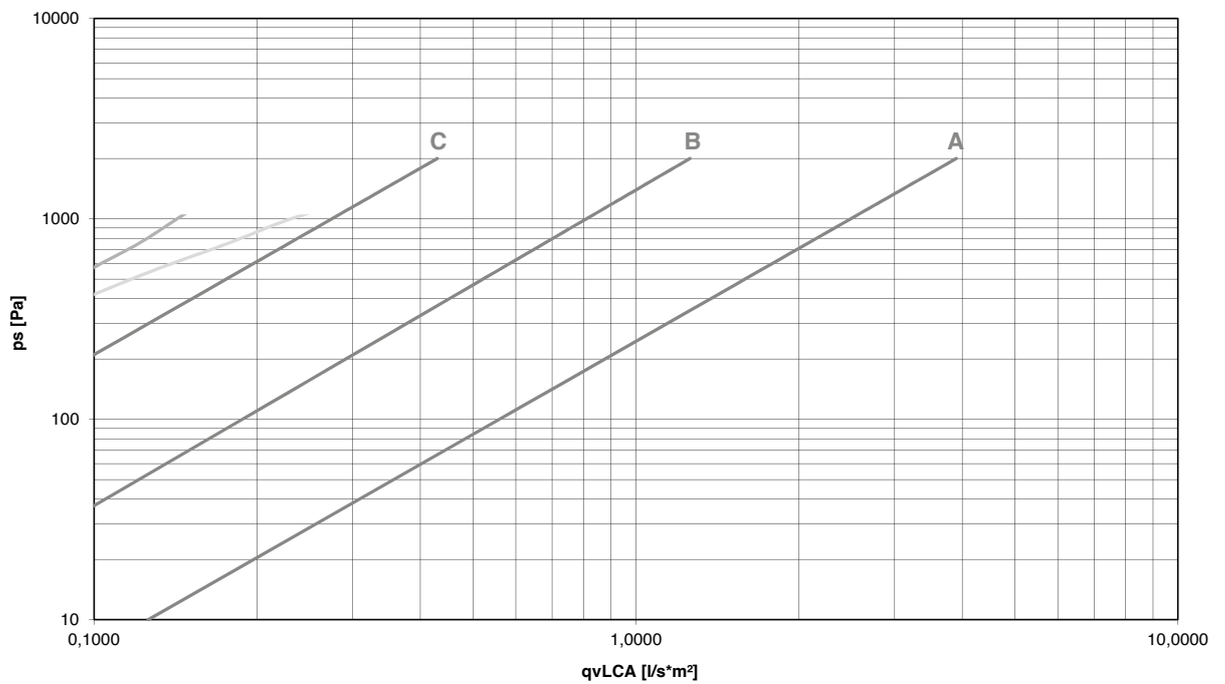
TABLA DE SELECCIÓN | TECHNICAL DATA

Modelo   Model	A <sub>f</sub> [m <sup>2</sup> ]	v [m/s]		Q [m <sup>3</sup> /h]		Dp (α=40°) [Pa]		L <sub>WA</sub> (α=40°) [dB(A)]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
SRCT 200x210	0,0420	3	6	450	910	57	227	46	63
SRCT 400x210 - 200x410	0,0840	3	6	910	1810	57	227	49	66
SRCT 600x210 - 200x610	0,1260	3	6	1360	2720	57	227	51	68
SRCT 800x210 - 200x810	0,1680	3	6	1810	3630	57	227	52	69
SRCT 1000x210 - 200x1010	0,2100	3	6	2270	4540	57	227	53	70
SRCT 1200x210 - 200x1210	0,2520	3	6	2720	5440	57	227	54	71
SRCT 1400x210 - 200x1410	0,2940	3	6	3180	6350	57	227	54	71
SRCT 400x410	0,1640	3	6	1770	3540	57	227	52	69
SRCT 600x410 - 400x610	0,2460	3	6	2660	5310	57	227	54	71
SRCT 800x410 - 400x810	0,3280	3	6	3540	7080	57	227	55	72
SRCT 1000x410 - 400x1010	0,4100	3	6	4430	8860	57	227	56	73
SRCT 1200x410 - 400x1210	0,4920	3	6	5310	10630	57	227	57	74
SRCT 1400x410 - 400x1410	0,5740	3	6	6200	12400	57	227	57	74
SRCT 600x610	0,3660	3	6	3950	7910	57	227	55	72
SRCT 800x610 - 600x810	0,4880	3	6	5270	10540	57	227	57	74
SRCT 1000x610 - 600x1010	0,6100	3	6	6590	13180	57	227	58	75
SRCT 1200x610 - 600x1210	0,7320	3	6	7910	15810	57	227	58	75
SRCT 1400x610 - 600x1410	0,8540	3	6	9220	18450	57	227	59	76
SRCT 800x810	0,6480	3	6	7000	14000	57	227	58	75
SRCT 1000x810 - 800x1010	0,8100	3	6	8750	17500	57	227	59	76
SRCT 1200x810 - 800x1210	0,9720	3	6	10500	21000	57	227	60	77
SRCT 1400x810 - 800x1410	1,1340	3	6	12250	24490	57	227	60	77
SRCT 1000x1010	1,0100	3	6	10910	21820	57	227	60	77
SRCT 1200x1010 - 1000x1210	1,2120	3	6	13090	26180	57	227	60	78
SRCT 1400x1010 - 1000x1410	1,4140	3	6	15270	30540	57	227	61	78
SRCT 1200x1210	1,4520	3	6	15680	31360	57	227	61	78
SRCT 1400x1210 - 1200x1410	1,6940	3	6	18300	36590	57	227	62	79
SRCT 1400x1410	1,9740	3	6	21320	42640	57	227	63	80

## ESTANQUEIDAD AL AIRE DE LAS ALETAS | AIR SEALING BLADE



## ESTANQUEIDAD AIRE MARCO | AIR SEALING FRAME



- Presión positiva | Positive air pressure
- Presión negativa | Negative air pressure

PRECIOS | PRICES

H	B mm						
	200	300	400	500	600	700	800
mm	€	€	€	€	€	€	€
210							
310							
410							
510							
610							
710							
810							
910							
1010							
1110							
1210							
1310							
1410							

H	B mm						
	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
mm	€	€	€	€	€	€	€
210							
310							
410							
510							
610							
710							
810							
910							
1010							
1110							
1210							
1310							
1410							

REG

MANDO MANUAL | MANUAL CONTROL



Código | Code: **CM10T** € 19,99

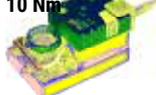
### SIN RETORNO CON RESORTE | WITHOUT SPRING RETURN

**LM**  
para compuertas de hasta  
0,6 m<sup>2</sup>  
for dampers up to 0,6 m<sup>2</sup>  
**5 Nm**



Código   Code	Tensión   Voltage	Mando   Command	€
<b>LM24A</b>	24V	On-Off / 3-p.	
<b>LM24AS</b>	24V	On-Off / 3-p.	
<b>LM24ASR</b>	24V	proporcional   proportional	
<b>LM230A</b>	230V	On-Off	
<b>LM230AS</b>	230V	On-Off	
<b>LM230ASR</b>	230V	proporcional   proportional	

**NM**  
para compuertas de  
hasta 1,2 m<sup>2</sup>  
for dampers up to 1,2 m<sup>2</sup>  
**10 Nm**



Código   Code	Tensión   Voltage	Mando   Command	€
<b>NM24A</b>	24V	On-Off / 3-p.	
<b>NM24ASR</b>	24V	proporcional   proportional	
<b>NM230A</b>	230V	On-Off	

**SM**  
para compuertas de hasta  
2 m<sup>2</sup>  
for dampers up to 2m<sup>2</sup>  
**20 Nm**



Código   Code	Tensión   Voltage	Mando   Command	€
<b>SM24A</b>	24V	On-Off / 3-p.	
<b>SM24ASR</b>	24V	proporcional   proportional	
<b>SM230A</b>	230V	On-Off / 3-p.	
<b>SM230ASR</b>	230V	proporcional   proportional	

**GM**  
para compuertas de hasta  
4 m<sup>2</sup>  
for dampers up to 4 m<sup>2</sup>  
**40 Nm**



Código   Code	Tensión   Voltage	Mando   Command	€
<b>GM24A</b>	24V	On-Off / 3-p.	
<b>GM24ASR</b>	24V	proporcional   proportional	
<b>GM230A</b>	230V	On-Off / 3-p.	

**S1A**



Código Code	N.º de contactos Nº of contacts	Poder de conmutación Switching power	Aplicación en Application on	€
<b>S1A</b>	1 x SPDT	1mA....3 (0,5)A 250V c.a.	LM - NM - SM - GM / 24V -230V	
<b>S2A</b>	2 x SPDT			

**S2A**



**SGA24**



**SGF24**



Código Code	Tensión Voltage	Regulación simultánea Simultaneous regulation	Aplicación en Application on	€
<b>SGA24</b>	AC/DC 24 V	max. 10 MOTORES	LM - NM - SM - GM / 24V -230V	
<b>SGF24</b>				

## CON RETORNO CON RESORTE | WITH SPRING RETURN

**LF**  
para compuertas de hasta  
0,5 m<sup>2</sup>  
for dampers up to 0,5 m<sup>2</sup>  
**4 Nm**



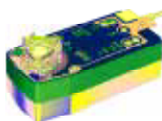
Código   Code	Tensión   Voltage	Mando   Command	€
<b>LF24</b>	24V	On-Off	
<b>LF24S</b>	24V	On-Off	
<b>LF230</b>	230V	On-Off	
<b>LF230S</b>	230V	On-Off	
<b>LF24SR</b>	24V	proporcional   proportional	

**NF**  
para compuertas de hasta  
aprox. 1,2 m<sup>2</sup>  
for dampers up to 1,2 m<sup>2</sup>  
**10 Nm**



Código   Code	Tensión   Voltage	Mando   Command	€
<b>NFA</b>	230 VAC	On-Off	
<b>NFAS2</b>	230 VAC	On-Off	
<b>NFA</b>	24 VAC/DC	On-Off	
<b>NFAS2</b>	24 VAC/DC	On-Off	
<b>NF24ASR</b>	24 VAC/DC	proporcional   proportional	
<b>NF24ASRS2</b>	24 VAC/DC	proporcional   proportional	

**SF**  
para compuertas de hasta  
aprox. 2 m<sup>2</sup>  
for dampers up to 2 m<sup>2</sup>  
**20 Nm**



Código   Code	Tensión   Voltage	Mando   Command	€
<b>SFA</b>	230 VAC	On-Off	
<b>SFAS2</b>	230 VAC	On-Off	
<b>SFA</b>	24 VAC/DC	On-Off	
<b>SFAS2</b>	24 VAC/DC	On-Off	
<b>SF24ASR</b>	24 VAC/DC	proporcional   proportional	
<b>SF24ASRS2</b>	24 VAC/DC	proporcional   proportional	

**EF**  
para compuertas de hasta  
aprox. 3 m<sup>2</sup>  
for dampers up to 3 m<sup>2</sup>  
**30 Nm**



Código   Code	Tensión   Voltage	Mando   Command	€
<b>EF230A</b>	230 VAC	On-Off	
<b>EF230AS2</b>	230 VAC	On-Off	
<b>EF24A</b>	24 VAC/DC	On-Off	
<b>EF24AS2</b>	24 VAC/DC	On-Off	
<b>EF24ASR</b>	24 VAC/DC	proporcional   proportional	
<b>EF24ASRS2</b>	24 VAC/DC	proporcional   proportional	