

STIASA STIASA STIASA
STIASA STIASA STIASA
STIASA STIASA STIASA



STIASA

Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)
Telf: (34) 925 23 22 00 Fax: (34) 925 23 21 47
www.sitasa.com sitasa@sitasa.com

RECUPERADORES DE CALOR

RIS H RIS V



Recuperadores de calor de gran eficiencia, con placas de flujo cruzado y funcionamiento con control automático. 92

RIS P



Recuperadores de calor de gran eficiencia, con placas de flujo cruzado, y funcionamiento con control automático. 95

RECUP



Recuperadores de calor configurables, con placas de flujo cruzado, para instalación horizontal (H) o vertical (V). 96

RIRS



Recuperadores de calor de alta eficiencia, con intercambiador rotativo y funcionamiento con control automático. 97

- Filtro F6
- Filtro F7
- F6 + F8 Filtro F6 + F8
- Filtro F9
- Nivel sonoro
- Módulo Adiabático
- Ambientales
- Eléctricas
- Por agua caliente



RIS H

Recuperadores de calor de gran eficiencia, con placas de flujo cruzado y funcionamiento con control automático. Diseño para instalación horizontal



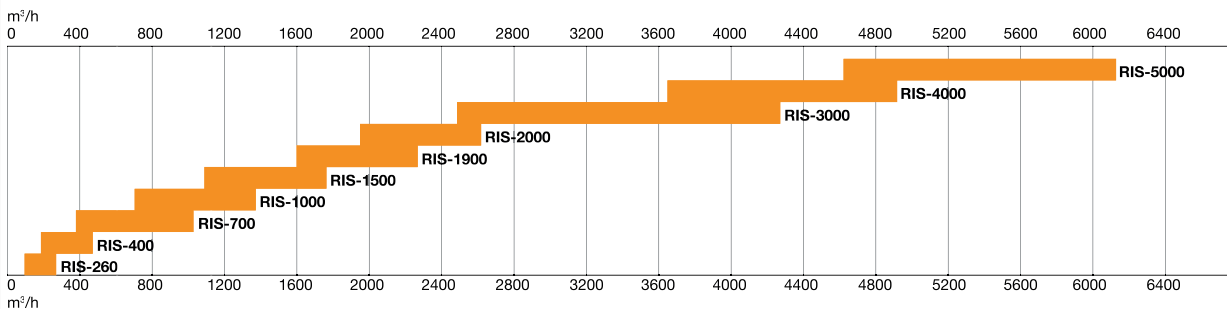
RIS V

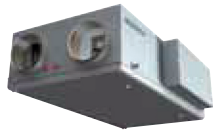
Recuperadores de calor de gran eficiencia, con placas de flujo cruzado y funcionamiento con control automático. Diseño para instalación vertical

-
-
-
-

-
-
-
-

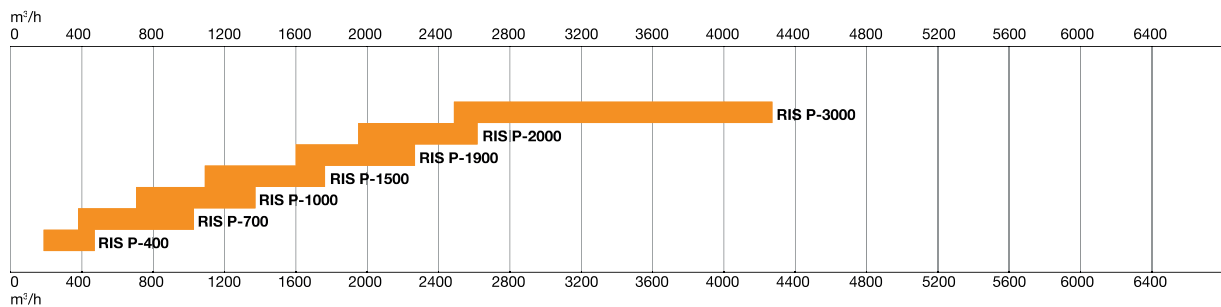
-
-
-
-





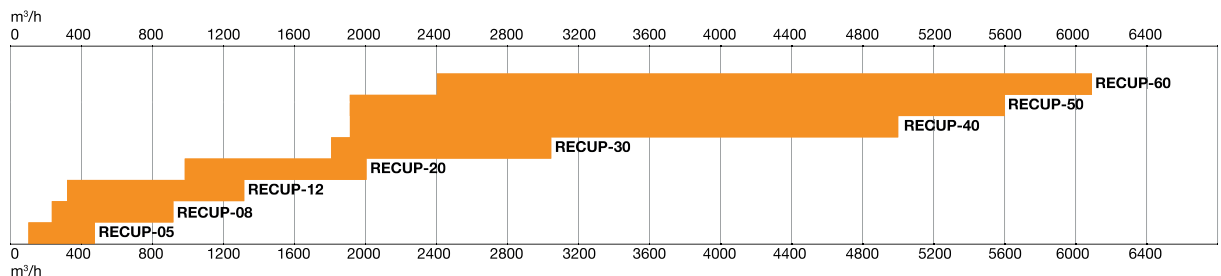
RIS P

Recuperadores de calor de gran eficiencia, con placas de flujo cruzado y funcionamiento con control automático, diseño para instalación en horizontal y especialmente para falsos techos



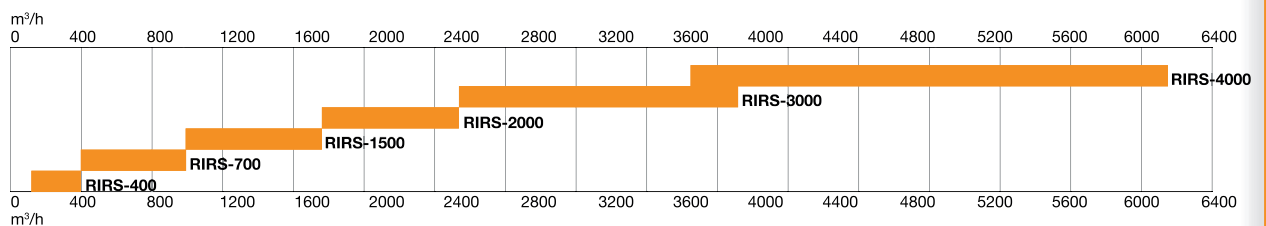
RECUP

Recuperadores de calor configurables, con placas de flujo cruzado, para instalación horizontal (H) o vertical (V)



RIRS

Recuperadores de calor de muy alta eficiencia, con intercambiador rotativo y funcionamiento con control automático. Diseño para instalación horizontal

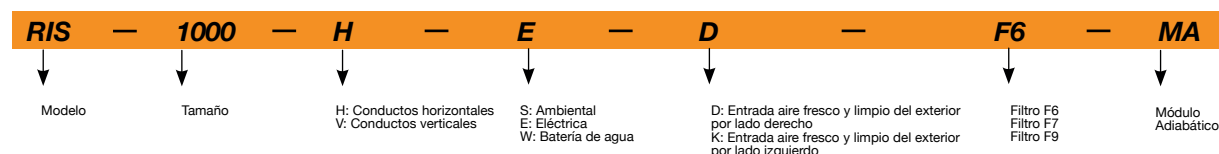




RIS H/V



Recuperadores de calor de gran eficiencia (54%-60%), con placas de flujo cruzado, para funcionamiento y control automático del recuperador, según parámetros seleccionados de temperatura y humedad (modelos 260 a 1900). Diseñados para instalación horizontal (H) o vertical (V)



Características técnicas

Modelo	Velocidad (r/min)	Tensión (V)	Intensidad (A)	Potencia motor (W)	Caudal máximo F6(m³/h)	Caudal máximo F7(m³/h)	Eficiencia térmica (%)	NPS irradiado dB(A)	Intensidad Total (A)	Filtro EN 779	Peso (Kg)	B. eléctrica		B. agua
												Tensión (V)	Potencia resistencia (kW)	Potencia térmica (kW)
RIS-400S	2100	1x230	1,1	2x225	450		60	34		F6/F7	47			
RIS-700S	2000	1x230	1,12	2X255	950		60	41		F6/F7	62			
RIS-1000S	2650	1x230	0,81	2x185	1300	1180	54	42		F6/F7	149			
RIS-1500S	2750	1x230	1,23	2x280	1650	1450	54	44		F6/F7	179			
RIS-1900S	2830	1x230	2,7	2x610	2150	2030	60	46		F6/F7	308			
RIS-2000S	1310	3x400	2,6	2x1500	2600	2470	60	49		F6/F7	324			
RIS-3000S	1300	3x400	4,1	2x2500	4300	3760	59	50		F6/F7	393			
RIS-4000S	2090	3x400	4,7	2x2200	5000	3850	58	51		F6/F7	498			
RIS-5000S	1867	3x400	6,47	2x3000	6000	4680	58	52		F6/F7	568			
RIS-260E	1880	1x230	0,4	2x89	280		55	31	6,4	F6/F7	40	1x230	1	
RIS-400E	2100	1x230	1,1	2x225	450		60	34	14,8	F6/F7	48	1x230	2	
RIS-700E	2000	1x230	1,12	2X255	950		60	41	20,5	F6/F7	70	1x230	3	
RIS-1000E	2650	1x230	0,81	2x185	1300	1180	54	42	10,6	F6/F7	150	3x400	6	
RIS-1500E	2750	1x230	1,23	2x280	1650	1450	54	44	16,2	F6/F7	180	3x400	9	
RIS-1900E	2830	1x230	2,7	2x610	2150	2030	60	46	27	F6/F7	310	3x400	15	
RIS-2000E	1310	3x400	2,6	2x1500	2600	2470	60	49	26,9	F6/F7	328	3x400	15	
RIS-3000E	1300	3x400	4,1	2x2500	4300	3760	59	50	44,7	F6/F7	395	3x400	24	
RIS-4000E	2090	3x400	4,7	2x2200	5000	3850	58	51	50,4	F6/F7	500	3x400	27	
RIS-5000E	1867	3x400	6,47	2x3000	6000	4680	58	52	63,1	F6/F7	570	3x400	33	
RIS-400W	2100	1x230	1,1	2x225	450		60	34		F6/F7	52			2,7*
RIS-700W	2000	1x230	1,12	2X255	950		60	41		F6/F7	63			4,7*
RIS-1000W	2650	1x230	0,81	2x185	1300	1180	54	42		F6/F7	150			6,75*
RIS-1500W	2750	1x230	1,23	2x280	1650	1450	54	44		F6/F7	180			10,12*
RIS-1900W	2830	1x230	2,7	2x610	2150	2030	60	46		F6/F7	310			12,82*
RIS-2000W	1310	3x400	2,6	2x1500	2600	2470	60	49		F6/F7	326			15,6*
RIS-3000W	1300	3x400	4,1	2x2500	4300	3760	59	50		F6/F7	395			20,2*
RIS-4000W	2090	3x400	4,7	2x2200	5000	3850	58	51		F6/F7	500			26,0*
RIS-5000W	1867	3x400	6,47	2x3000	6000	4680	58	52		F6/F7	570			32,0*

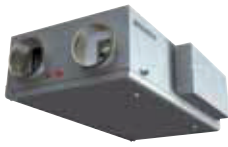
* Valores medidos con temperatura del aire exterior +18°C y temperatura del agua Tin/Tout 80/60 °C

Código	Modelo	Tipo
000508104001070	RIS-400-H-S-D-F6	AMBIENTAL - F6
000508104002170	RIS-400-V-S-K-F6	AMBIENTAL - F6
000508104002270	RIS-400-V-S-D-F6	AMBIENTAL - F6
000508107001070	RIS-700-H-S-D-F6	AMBIENTAL - F6
000508107002170	RIS-700-V-S-K-F6	AMBIENTAL - F6
000508107002270	RIS-700-V-S-D-F6	AMBIENTAL - F6
000508110001070	RIS-1000-H-S-D-F6	AMBIENTAL - F6
000508110002270	RIS-1000-V-S-D-F6	AMBIENTAL - F6
000508115001070	RIS-1500-H-S-D-F6	AMBIENTAL - F6
000508115002170	RIS-1500-V-S-K-F6	AMBIENTAL - F6
000508115002270	RIS-1500-V-S-D-F6	AMBIENTAL - F6
000508119001070	RIS-1900-H-S-D-F6	AMBIENTAL - F6
000508119002170	RIS-1900-V-S-K-F6	AMBIENTAL - F6
000508119002270	RIS-1900-V-S-D-F6	AMBIENTAL - F6
000508120001070	RIS-2000-H-S-D-F6	AMBIENTAL - F6
000508130001070	RIS-3000-H-S-D-F6	AMBIENTAL - F6
000508140001070	RIS-4000-H-S-D-F6	AMBIENTAL - F6
000508150001070	RIS-5000-H-S-D-F6	AMBIENTAL - F6
000508710400100	RIS-400-H-S-D-F7	AMBIENTAL - F7
000508710400210	RIS-400-V-S-K-F7	AMBIENTAL - F7
000508710400220	RIS-400-V-S-D-F7	AMBIENTAL - F7
000508710700100	RIS-700-H-S-D-F7	AMBIENTAL - F7
000508710700210	RIS-700-V-S-K-F7	AMBIENTAL - F7
000508710700220	RIS-700-V-S-D-F7	AMBIENTAL - F7
000508711000100	RIS-1000-H-S-D-F7	AMBIENTAL - F7
000508711000220	RIS-1000-V-S-D-F7	AMBIENTAL - F7
000508711500100	RIS-1500-H-S-D-F7	AMBIENTAL - F7
000508711500210	RIS-1500-V-S-K-F7	AMBIENTAL - F7
000508711500220	RIS-1500-V-S-D-F7	AMBIENTAL - F7
000508711900100	RIS-1900-H-S-D-F7	AMBIENTAL - F7
000508711900210	RIS-1900-V-S-K-F7	AMBIENTAL - F7
000508711900220	RIS-1900-V-S-D-F7	AMBIENTAL - F7
000508712000100	RIS-2000-H-S-D-F7	AMBIENTAL - F7
000508713000100	RIS-3000-H-S-D-F7	AMBIENTAL - F7
000508714000100	RIS-4000-H-S-D-F7	AMBIENTAL - F7
000508715000100	RIS-5000-H-S-D-F7	AMBIENTAL - F7
000508910400100	RIS-400-H-S-D-F9	AMBIENTAL - F9
000508910400210	RIS-400-V-S-K-F9	AMBIENTAL - F9
000508910400220	RIS-400-V-S-D-F9	AMBIENTAL - F9
000508910700100	RIS-700-H-S-D-F9	AMBIENTAL - F9
000508910700210	RIS-700-V-S-K-F9	AMBIENTAL - F9
000508910700220	RIS-700-V-S-D-F9	AMBIENTAL - F9
000508911000100	RIS-1000-H-S-D-F9	AMBIENTAL - F9
000508911000220	RIS-1000-V-S-D-F9	AMBIENTAL - F9
000508911500100	RIS-1500-H-S-D-F9	AMBIENTAL - F9
000508911500210	RIS-1500-V-S-K-F9	AMBIENTAL - F9
000508911500220	RIS-1500-V-S-D-F9	AMBIENTAL - F9
000508911900100	RIS-1900-H-S-D-F9	AMBIENTAL - F9
000508911900210	RIS-1900-V-S-K-F9	AMBIENTAL - F9
000508911900220	RIS-1900-V-S-D-F9	AMBIENTAL - F9
000508912000100	RIS-2000-H-S-D-F9	AMBIENTAL - F9
000508913000100	RIS-3000-H-S-D-F9	AMBIENTAL - F9
000508914000100	RIS-4000-H-S-D-F9	AMBIENTAL - F9
000508915000100	RIS-5000-H-S-D-F9	AMBIENTAL - F9
000508202602170	RIS-260-V-E-K-F6	ELECTRICA - F6
000508202602270	RIS-260-V-E-D-F6	ELECTRICA - F6
000508204001070	RIS-400-H-E-D-F6	ELECTRICA - F6

Código	Modelo	Tipo
000508204002170	RIS-400-V-E-K-F6	ELECTRICA - F6
000508204002270	RIS-400-V-E-D-F6	ELECTRICA - F6
000508207001070	RIS-700-H-E-D-F6	ELECTRICA - F6
000508207002170	RIS-700-V-E-K-F6	ELECTRICA - F6
000508207002270	RIS-700-V-E-D-F6	ELECTRICA - F6
000508210001070	RIS-1000-H-E-D-F6	ELECTRICA - F6
000508210002270	RIS-1000-V-E-D-F6	ELECTRICA - F6
000508215001070	RIS-1500-H-E-D-F6	ELECTRICA - F6
000508215002170	RIS-1500-V-E-K-F6	ELECTRICA - F6
000508215002270	RIS-1500-V-E-D-F6	ELECTRICA - F6
000508219001070	RIS-1900-H-E-D-F6	ELECTRICA - F6
000508219002170	RIS-1900-V-E-K-F6	ELECTRICA - F6
000508219002270	RIS-1900-V-E-D-F6	ELECTRICA - F6
000508220001070	RIS-2000-H-E-D-F6	ELECTRICA - F6
000508230001070	RIS-3000-H-E-D-F6	ELECTRICA - F6
000508240001070	RIS-4000-H-E-D-F6	ELECTRICA - F6
000508250001070	RIS-5000-H-E-D-F6	ELECTRICA - F6
000508720260210	RIS-260-V-E-K-F7	ELECTRICA - F7
000508720260220	RIS-260-V-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000508720400100	RIS-400-H-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000508720400210	RIS-400-V-E-K-F7	ELECTRICA - F7
000508720400220	RIS-400-V-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000508720700100	RIS-700-H-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000508720700210	RIS-700-V-E-K-F7	ELECTRICA - F7
000508720700220	RIS-700-V-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000508721000100	RIS-1000-H-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000508721000220	RIS-1000-V-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000508721500100	RIS-1500-H-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000508721500210	RIS-1500-V-E-K-F7	ELECTRICA - F7
000508721500220	RIS-1500-V-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000508721900100	RIS-1900-H-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000508721900210	RIS-1900-V-E-K-F7	ELECTRICA - F7
000508721900220	RIS-1900-V-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000508722000100	RIS-2000-H-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000508723000100	RIS-3000-H-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000508724000100	RIS-4000-H-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000508725000100	RIS-5000-H-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000508920260210	RIS-260-V-E-K-F9	ELECTRICA - F9
000508920260220	RIS-260-V-E-D-F9	ELECTRICA - F9
000508920400100	RIS-400-H-E-D-F9	ELECTRICA - F9
000508920400210	RIS-400-V-E-K-F9	ELECTRICA - F9
000508920400220	RIS-400-V-E-D-F9	ELECTRICA - F9
000508920700100	RIS-700-H-E-D-F9	ELECTRICA - F9
000508920700210	RIS-700-V-E-K-F9	ELECTRICA - F9
000508920700220	RIS-700-V-E-D-F9	ELECTRICA - F9
000508921000100	RIS-1000-H-E-D-F9	ELECTRICA - F9
000508921000220	RIS-1000-V-E-D-F9	ELECTRICA - F9
000508921500100	RIS-1500-H-E-D-F9	ELECTRICA - F9
000508921500210	RIS-1500-V-E-K-F9	ELECTRICA - F9
000508921500220	RIS-1500-V-E-D-F9	ELECTRICA - F9
000508921900100	RIS-1900-H-E-D-F9	ELECTRICA - F9
000508921900210	RIS-1900-V-E-K-F9	ELECTRICA - F9
000508921900220	RIS-1900-V-E-D-F9	ELECTRICA - F9
000508922000100	RIS-2000-H-E-D-F9	ELECTRICA - F9
000508923000100	RIS-3000-H-E-D-F9	ELECTRICA - F9
000508924000100	RIS-4000-H-E-D-F9	ELECTRICA - F9
000508925000100	RIS-5000-H-E-D-F9	ELECTRICA - F9

Código	Modelo	Tipo
000508304002100	RIS-400-V-W-K-F6	BATERIA DE AGUA - F6
000508304002200	RIS-400-V-W-D-F6	BATERIA DE AGUA - F6
000508307001000	RIS-700-H-W-D-F6	BATERIA DE AGUA - F6
000508307002100	RIS-700-V-W-K-F6	BATERIA DE AGUA - F6
000508307002200	RIS-700-V-W-D-F6	BATERIA DE AGUA - F6
000508310001000	RIS-1000-H-W-D-F6	BATERIA DE AGUA - F6
000508310002200	RIS-1000-V-W-D-F6	BATERIA DE AGUA - F6
000508315001070	RIS-1500-H-W-D-F6	BATERIA DE AGUA - F6
000508315002200	RIS-1500-V-W-D-F6	BATERIA DE AGUA - F6
000508315002100	RIS-1500-V-W-K-F6	BATERIA DE AGUA - F6
000508319001070	RIS-1900-H-W-D-F6	BATERIA DE AGUA - F6
000508318002200	RIS-1900-V-W-D-F6	BATERIA DE AGUA - F6
000508319002100	RIS-1900-V-W-K-F6	BATERIA DE AGUA - F6
000508320001070	RIS-2000-H-W-D-F6	BATERIA DE AGUA - F6
000508330001000	RIS-3000-H-W-D-F6	BATERIA DE AGUA - F6
000508340001000	RIS-4000-H-W-D-F6	BATERIA DE AGUA - F6
000508340001000	RIS-5000-H-W-D-F6	BATERIA DE AGUA - F6
000508730400210	RIS-400-V-W-K-F7	BATERIA DE AGUA - F7
000508730400220	RIS-400-V-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7
000508730700100	RIS-700-H-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7
000508730700210	RIS-700-V-W-K-F7	BATERIA DE AGUA - F7
000508730700220	RIS-700-V-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7
000508731000100	RIS-1000-H-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7
000508731000220	RIS-1000-V-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7
000508731500100	RIS-1500-H-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7
000508731500220	RIS-1500-V-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7

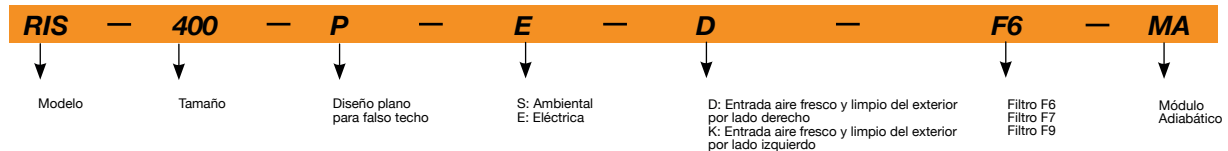
Código	Modelo	Tipo
000508731500210	RIS-1500-V-W-K-F7	BATERIA DE AGUA - F7
000508731900100	RIS-1900-H-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7
000508731800220	RIS-1900-V-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7
000508731900210	RIS-1900-V-W-K-F7	BATERIA DE AGUA - F7
000508732000100	RIS-2000-H-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7
000508733000100	RIS-3000-H-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7
000508734000100	RIS-4000-H-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7
000508734000100	RIS-5000-H-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7
000508930400210	RIS-400-V-W-K-F9	BATERIA DE AGUA - F9
000508930400220	RIS-400-V-W-D-F9	BATERIA DE AGUA - F9
000508930700100	RIS-700-H-W-D-F9	BATERIA DE AGUA - F9
000508930700210	RIS-700-V-W-K-F9	BATERIA DE AGUA - F9
000508930700220	RIS-700-V-W-D-F9	BATERIA DE AGUA - F9
000508931000100	RIS-1000-H-W-D-F9	BATERIA DE AGUA - F9
000508931000220	RIS-1000-V-W-D-F9	BATERIA DE AGUA - F9
000508931500100	RIS-1500-H-W-D-F9	BATERIA DE AGUA - F9
000508931500220	RIS-1500-V-W-D-F9	BATERIA DE AGUA - F9
000508931500210	RIS-1500-V-W-K-F9	BATERIA DE AGUA - F9
000508931900100	RIS-1900-H-W-D-F9	BATERIA DE AGUA - F9
000508931800220	RIS-1900-V-W-D-F9	BATERIA DE AGUA - F9
000508931900210	RIS-1900-V-W-K-F9	BATERIA DE AGUA - F9
000508932000100	RIS-2000-H-W-D-F9	BATERIA DE AGUA - F9
000508933000100	RIS-3000-H-W-D-F9	BATERIA DE AGUA - F9
000508934000100	RIS-4000-H-W-D-F9	BATERIA DE AGUA - F9
000508934000100	RIS-5000-H-W-D-F9	BATERIA DE AGUA - F9



RIS P



Recuperadores de calor de gran eficiencia (54%-75%) y baja silueta, con placas de flujo cruzado, para funcionamiento y control automático del recuperador, según parámetros seleccionados de temperatura y humedad (modelos 400 a 1900). Diseñados para instalación horizontal en falsos techos



Características técnicas

Modelo	Velocidad (r/min)	Tensión (V)	Intensidad (A)	Potencia motor (W)	Caudal máximo F6(m³/h)	Caudal máximo F7(m³/h)	Eficiencia térmica (%)	NPS irradiado dB(A)	Intensidad Total (A)	Filtro EN 779	Peso (Kg)	B. eléctrica	
												Tensión (V)	Potencia resistencia (kW)
RIS-1500PS	2750	1x230	1,23	2x280	1650	1450	54	44		F6/F7	179		
RIS-1900PS	2830	1x230	2,7	2x610	2150	2030	60	46		F6/F7	308		
RIS-2000PS	1310	3x400	2,6	2x1500	2600	2470	60	49		F6/F7	324		
RIS-3000PS	1300	3x400	4,1	2x2500	4300	3760	59	50		F6/F7	393		
RIS-400PE	1850	1x230	1,1	2x225	450		75	44	15,2	F6/F7	42	1x230	2
RIS-700PE	2000	1x230	1,12	2x255	750		57	45	20,5	F6/F7	78	1x230	3
RIS-1000PE	2650	1x230	0,81	2x185	1300	1180	54	42	10,6	F6/F7	150	3x400	6
RIS-1500PE	2750	1x230	1,23	2x280	1650	1450	54	44	16,2	F6/F7	180	3x400	9
RIS-1900PE	2830	1x230	2,7	2x610	2150	2030	60	46	27	F6/F7	310	3x400	15
RIS-2000PE	1310	3x400	2,6	2x1500	2600	2470	60	49	26,9	F6/F7	328	3x400	15
RIS-3000PE	1300	3x400	4,1	2x2500	4300	3760	59	50	44,7	F6/F7	395	3x400	24

Código	Modelo	Tipo
000509115000000	RIS-1500-P-S-D-F6	AMBIENTAL - F6
000509119000000	RIS-1900-P-S-D-F6	AMBIENTAL - F6
000509120000000	RIS-2000-P-S-D-F6	AMBIENTAL - F6
000509130000000	RIS-3000-P-S-D-F6	AMBIENTAL - F6
000509711500000	RIS-1500-P-S-D-F7	AMBIENTAL - F7
000509711900000	RIS-1900-P-S-D-F7	AMBIENTAL - F7
000509712000000	RIS-2000-P-S-D-F7	AMBIENTAL - F7
000509713000000	RIS-3000-P-S-D-F7	AMBIENTAL - F7
000509911500000	RIS-1500-P-S-D-F9	AMBIENTAL - F9
000509911900000	RIS-1900-P-S-D-F9	AMBIENTAL - F9
000509912000000	RIS-2000-P-S-D-F9	AMBIENTAL - F9
000509913000000	RIS-3000-P-S-D-F9	AMBIENTAL - F9
000509204000000	RIS-400-P-E-D-F6	ELECTRICA - F6
000509207000000	RIS-700-P-E-D-F6	ELECTRICA - F6
000509210000000	RIS-1000-P-E-D-F6	ELECTRICA - F6
000509215000000	RIS-1500-P-E-D-F6	ELECTRICA - F6

Código	Modelo	Tipo
000509219000000	RIS-1900-P-E-D-F6	ELECTRICA - F6
000509220000000	RIS-2000-P-E-D-F6	ELECTRICA - F6
000509230000000	RIS-3000-P-E-D-F6	ELECTRICA - F6
000509720400000	RIS-400-P-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000509720700000	RIS-700-P-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000509721000000	RIS-1000-P-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000509721500000	RIS-1500-P-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000509721900000	RIS-1900-P-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000509722000000	RIS-2000-P-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000509723000000	RIS-3000-P-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000509920400000	RIS-400-P-E-D-F9	ELECTRICA - F9
000509920700000	RIS-700-P-E-D-F9	ELECTRICA - F9
000509921000000	RIS-1000-P-E-D-F9	ELECTRICA - F9
000509921500000	RIS-1500-P-E-D-F9	ELECTRICA - F9
000509921900000	RIS-1900-P-E-D-F9	ELECTRICA - F9
000509922000000	RIS-2000-P-E-D-F9	ELECTRICA - F9
000509923000000	RIS-3000-P-E-D-F9	ELECTRICA - F9

RECUP

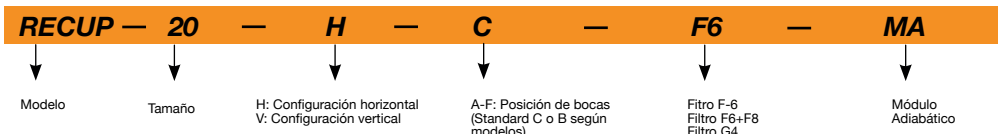
Recuperadores de calor configurables, con placas de flujo cruzado, para instalación horizontal (H) o vertical (V), con eficiencia 50%-55%



RECUP H



RECUP V



Características técnicas

Modelo	Velocidad (r/min)	Tensión (V)	Intensidad (A)	Potencia motor (W)	Caudal máximo F6(m³/h)	Eficiencia térmica (%)	NPS irradiado dB(A)	Filtro EN 779	Peso (Kg)
RECUP-05-H	1400	1x230	1,2	2x140	500	50	42	G4, F6, F6+F8	33
RECUP-08-H	1420	1x230	2,7	2x310	950	52	49	G4, F6, F6+F8	45
RECUP-12-H	1425	1x230	4,0	2x450	1300	52	53	G4, F6, F6+F8	67
RECUP-20-H	1350	1x230	4,0	2x450	2050	52	48	G4, F6, F6+F8	86
RECUP-20-V	1350	1x230	4,0	2x450	2050	52	48	G4, F6, F6+F8	86
RECUP-30-H	1250	1x230	5,4	2x600	3150	54	52	G4, F6, F6+F8	112
RECUP-30-V	1250	1x230	5,4	2x600	3150	54	52	G4, F6, F6+F8	112
RECUP-40-H	900	3x400	3,6	2x1100	4250	55	46	G4, F6, F6+F8	167
RECUP-40-V	900	3x400	3,6	2x1100	4250	55	46	G4, F6, F6+F8	167
RECUP-50-H	1280	3x400	3,5	2x1500	5350	53	54	G4, F6, F6+F8	182
RECUP-50-V	1280	3x400	3,5	2x1500	5350	53	54	G4, F6, F6+F8	182
RECUP-60-H	1450	3x400	6,5	2x3000	6150	50	56	G4, F6, F6+F8	205
RECUP-60-V	1450	3x400	6,5	2x3000	6150	50	56	G4, F6, F6+F8	205

Accesorios

Ver apartado accesorios



Código	Modelo	Tipo
000510050100000	RECUP-05-H-B-F6	F6
000510080100000	RECUP-08-H-B-F6	F6
000510120100000	RECUP-12-H-B-F6	F6
000510200100000	RECUP-20-H-C-F6	F6
000510200200000	RECUP-20-V-F6	F6
000510300100000	RECUP-30-H-C-F6	F6
000510300200000	RECUP-30-V-F6	F6
000510400100000	RECUP-40-H-C-F6	F6
000510400200000	RECUP-40-V-F6	F6
000510500100000	RECUP-50-H-C-F6	F6
000510500200000	RECUP-50-V-F6	F6
000510600100000	RECUP-60-H-C-F6	F6
000510600200000	RECUP-60-V-F6	F6
000510805010000	RECUP-05-H-B-F6+F8	F6+F8
000510808010000	RECUP-08-H-B-F6+F8	F6+F8
000510812010000	RECUP-12-H-B-F6+F8	F6+F8
000510820010000	RECUP-20-H-C-F6+F8	F6+F8
000510820020000	RECUP-20-V-F6+F8	F6+F8

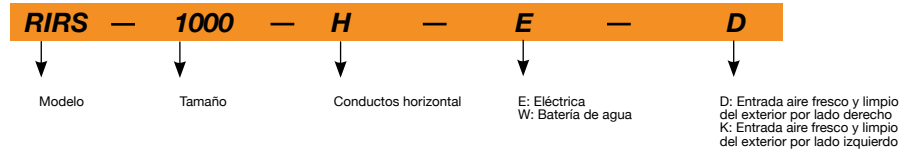
Código	Modelo	Tipo
000510830010000	RECUP-30-H-C-F6+F8	F6+F8
000510830020000	RECUP-30-V-F6+F8	F6+F8
000510840010000	RECUP-40-H-C-F6+F8	F6+F8
000510840020000	RECUP-40-V-F6+F8	F6+F8
000510850010000	RECUP-50-H-C-F6+F8	F6+F8
000510850020000	RECUP-50-V-F6+F8	F6+F8
000510860010000	RECUP-60-H-C-F6+F8	F6+F8
000510860020000	RECUP-60-V-F6+F8	F6+F8
000510120010000	RECUP-20-H-C-G4	G4
000510120020000	RECUP-20-V-G4	G4
000510130000000	RECUP-30-H-C-G4	G4
000510130020000	RECUP-30-V-G4	G4
000510140000000	RECUP-40-H-C-G4	G4
000510140020000	RECUP-40-V-G4	G4
000510150000000	RECUP-50-H-C-G4	G4
000510150020000	RECUP-50-V-G4	G4
000510160000000	RECUP-60-H-C-G4	G4
000510160020000	RECUP-60-V-G4	G4



RIRS



Recuperadores de calor de muy alta eficiencia (70%-77%), con intercambiador rotativo, para funcionamiento y control automático del recuperador, según parámetros seleccionados de temperatura y humedad (modelos 400 a 1500). Diseñados para instalación horizontal (H)



Características técnicas

Modelo	Velocidad (r/min)	Tensión (V)	Intensidad (A)	Potencia motor (W)	Caudal máximo (m³/h)	Eficiencia térmica (%)	NPS irradiado dB(A)	Intensidad Total (A)	Filtro EN 779	Peso (Kg)	B. eléctrica		B. agua
											Tensión (V)	Potencia resistencia (kW)	Potencia térmica (KW)
RIRS-400E	1850	1x230	0,84	2x190	450	75	34	6,91	F7	70	1x230	1,2	
RIRS-700E	2050	1x230	1,31	2x300	950	74	41	11,39	F7	96	1x230	2	
RIRS-1500E	2750	1x230	1,71	2x390	1650	74	44	10,07	F7	159	3x400	4,5	
RIRS-2000E	1310	3x400	2,6	2x1500	2600	70	49	18,5	F7	260	3x400	9	
RIRS-3000E	1300	3x400	4,1	2x2500	4100	77	50	30,2	F7	410	3x400	15	
RIRS-4000E	1320	3x400	6	2x3700	6500	71	53	38,3	F7	490	3x400	18	
RIRS-1500W	2750	1x230	1,71	2x390	1650	74	44		F7	165			5,45
RIRS-2000W	1310	3x400	2,6	2x1500	2600	70	49		F7	260			9,5
RIRS-3000W	1300	3x400	4,1	2x2500	4100	77	50		F7	410			11,21
RIRS-4000W	1320	3x400	6	2x3700	6500	71	53		F7	490			16,29

Código	Modelo	Tipo
000511204001000	RIRS-400-H-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000511207001000	RIRS-700-H-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000511215001000	RIRS-1500-H-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000511220001000	RIRS-2000-H-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000511230001000	RIRS-3000-H-E-D-F7	ELECTRICA - F7
000511240001000	RIRS-4000-H-E-D-F7	ELECTRICA - F7

Código	Modelo	Tipo
000511915001000	RIRS-1500-H-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7
000511920001000	RIRS-2000-H-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7
000511930001000	RIRS-3000-H-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7
000511940001000	RIRS-4000-H-W-D-F7	BATERIA DE AGUA - F7



Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com

