

CONDENSADORES CON VENTILADORES AXIALES. SERIE SHV.


Modelo SHVN. Ventiladores Ø 350 mm. 4 Polos. Funcionamiento estandar.

MODELO	Potencia AT:15K (kW)	Numero de Ventiladores	Caudal Aire (m³/h)	Nivel sonoro dB (A)	Superficie (m²) (*)	€/Und	CÓDIGO
SHVN 7/7	8,0	1	2.400	40	17,5	1.300,00	82082004
SHVN 9/4	9,1	1	2.100	40	26,0	1.470,00	82082008
SHVN 10/2	9,8	1	2.300	40	29,5	1.640,00	82082011
SHVN 15/5	16,0	2	4.800	43	35,0	2.340,00	82082015
SHVN 19/0	18,2	2	4.200	43	52,0	2.630,00	82082019
SHVN 20/4	19,6	2	4.600	43	59,0	2.930,00	82082022
SHVN 23/2	24,0	3	7.200	45	52,5	3.340,00	82082025
SHVN 28/5	27,3	3	6.300	45	78,0	3.820,00	82082029
SHVN 30/6	29,4	3	6.900	45	88,5	4.330,00	82082032
SHVN 38/0	36,4	4 (en línea)	8.400	46	104,0	5.140,00	82082037
SHVN 40/8	39,2	4 (en línea)	9.200	46	118,0	5.750,00	82082040
SHVN 38/1	36,4	4 (en paralelo)	8.400	46	104,0	5.290,00	82082045
SHVN 40/9	39,2	4 (en paralelo)	9.200	46	118,0	5.910,00	82082048
SHVN 46/5	48,0	6	14.400	48	105,0	6.590,00	82082051
SHVN 57/0	54,6	6	12.600	48	156,0	7.520,00	82082055
SHVN 61/2	58,8	6	13.800	48	177,0	8.470,00	82082058

Modelo SHVS. Ventiladores Ø 350 mm. Paso de aleta 2.1 mm. 6 Polos. Funcionamiento silencioso.

MODELO	Potencia AT:15K (kW)	Numero de Ventiladores	Caudal Aire (m³/h)	Nivel sonoro dB (A)	Superficie (m²) (*)	€/Und	CÓDIGO
SHVS 6/0	5,8	1	1.500	30	17,5	1.300,00	82082002
SHVS 6/7	6,1	1	1.300	30	26,0	1.470,00	82082006
SHVS 12/0	11,6	2	3.000	33	35,0	2.340,00	82082013
SHVS 13/5	12,2	2	2.600	33	52,0	2.630,00	82082017
SHVS 18/0	17,4	3	4.500	35	52,5	3.340,00	82082024
SHVS 20/2	18,3	3	3.900	35	78,0	3.820,00	82082027
SHVS 24/0	23,2	4 (en línea)	6.000	36	70,0	4.530,00	82082033
SHVS 27/0	24,4	4 (en línea)	5.200	36	104,0	5.140,00	82082035
SHVS 24/1	23,2	4 (en paralelo)	6.000	36	70,0	4.620,00	82082041
SHVS 27/1	24,4	4 (en paralelo)	5.200	36	104,0	5.290,00	82082043
SHVS 36/0	34,8	6	9.000	38	105,0	6.590,00	82082050
SHVS 40/5	36,6	6	7.800	38	156,0	7.520,00	82082053

 Kit versión horizontal : [consultar](#)

 Cada circuito adicional : [consultar](#)

* Sup equivalente : Sup. equivalente a la de una batería de intercambio térmico tradicional de tubo con aletas de la misma capacidad

Modelo SHVN. Ventiladores Ø 350 mm. 4 Polos. Paso de aleta 3,2 mm. Funcionamiento estandar.

MODELO	Potencia AT:15K (kW)	Numero de Ventiladores	Caudal Aire (m³/h)		Nivel sonoro dB (A)	Superficie (m²) (*)	€/Und	CÓDIGO
			Δ	Υ				
SHVN 6/3	6,5	1	2.600		40	12,0	1.300,00	82082003
SHVN 8/3	8,2	1	2.400		40	18,0	1.470,00	82082007
SHVN 9/5	8,9	1	2.500		40	20,0	1.640,00	82082010
SHVN 12/9	13,0	2	5.200		43	24,0	2.340,00	82082014
SHVN 16/5	16,4	2	4.800		43	36,0	2.630,00	82082018
SHVN 19/1	17,8	2	5.000		43	40,0	2.930,00	82082021
SHVN 24/7	24,6	3	7.200		45	54,0	3.820,00	82082028
SHVN 28/6	26,7	3	7.500		45	60,0	4.330,00	82082031
SHVN 33/0	32,8	4 (en linea)	9.600		46	72,0	5.140,00	82082036
SHVN 38/2	35,6	4 (en linea)	10.000		46	80,0	5.750,00	82082039
SHVN 33/1	32,8	4 (en linea)	9.600		46	72,0	5.290,00	82082044
SHVN 38/3	35,6	4 (en linea)	10.000		46	80,0	5.910,00	82082047
SHVN 49/5	49,2	6	14.400		48	108,0	7.520,00	82082054
SHVN 57/1	53,4	6	15.000		48	120,0	8.470,00	82082057

Modelo SHVS. Ventiladores Ø 350 mm. 6 Polos. Paso de aleta 3,2 mm. Funcionamiento Silencioso.

MODELO	Potencia AT:15K (kW)	Numero de Ventiladores	Caudal Aire (m³/h)		Nivel sonoro dB (A)	Superficie (m²) (*)	€/Und	CÓDIGO
			Δ	Υ				
SHVS 5/1	5,0	1	1.700		30	12,0	1.300,00	82082001
SHVS 6/2	6,0	1	1.500		30	18,0	1.470,00	82082005
SHVS 6/8	6,4	1	1.600		30	20,0	1.640,00	82082009
SHVS 10/3	10,0	2	3.400		33	24,0	2.340,00	82082012
SHVS 12/5	12,0	2	3.000		33	36,0	2.630,00	82082016
SHVS 13/7	12,8	2	3.200		33	40,0	2.930,00	82082020
SHVS 15/3	15,0	3	5.100		35	36,0	3.340,00	82082023
SHVS 18/7	18,0	3	4.500		35	54,0	3.820,00	82082026
SHVS 20/5	19,2	3	4.800		35	60,0	4.330,00	82082030
SHVS 25/0	24,0	4 (en linea)	6.000		36	72,0	5.140,00	82082034
SHVS 27/4	25,6	4 (en linea)	6.400		36	80,0	5.750,00	82082038
SHVS 25/1	24,0	4 (en paralelo)	6.000		36	72,0	5.290,00	82082042
SHVS 27/5	25,6	4 (en paralelo)	6.400		36	80,0	5.910,00	82082046
SHVS 30/7	30,0	6	10.200		38	72,0	6.590,00	82082049
SHVS 37/5	36,0	6	9.000		38	108,0	7.520,00	82082052
SHVS 41/1	38,4	6	9.600		38	120,0	8.470,00	82082056

Modelo SAV5N. Ventiladores Ø 500 mm. 4 Polos. Funcionamiento Estandar.

MODELO	Numero de Ventiladores	Potencia AT:15K (kW)		Caudal Aire (m³/h)		Nivel sonoro dB (A)		Superficie (m²) (*)	€/Und	CÓDIGO
		Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
SAV5N 4311	1	26,6	23,7	6.800	5.700	48	44	36/4,8	3.360,00	82145001
SAV5N 4312	1	29,2	25,2	6.400	5.200	48	44	48/6,4	3.690,00	82145002
SAV5N 4321	2	53,2	47,4	13.600	11.400	51	47	73/9,6	5.720,00	82145003
SAV5N 4322	2	58,4	50,4	12.800	10.400	51	47	97/13	6.410,00	82145004
SAV5N 4331	3	79,8	71,1	20.400	17.100	52	48	109/14	8.260,00	82145005
SAV5N 4332	3	79,8	75,6	19.200	15.600	52	48	145/19	9.210,00	82145006
SAV5N 4346	4(paralelo)	106,4	94,8	27.200	22.800	54	50	145/19	10.900,00	82145007
SAV5N 4347	4(paralelo)	116,8	100,8	25.600	20.800	54	50	193/26	12.100,00	82145008
SAV5N 4366	6	159,6	142,2	40.800	34.200	55	51	218/29	15.300,00	82145009
SAV5N 4367	6	175,2	151,2	38.400	31.200	55	51	290/38	17.000,00	82145010

(1) Sup externa / superficie interna

Kit versión horizontal : Consultar.

Cada circuito adicional : consultar

Modelo SAV5S. Ventiladores Ø 500 mm. 6 POLOS. Funcionamiento silencioso

MODELO	Numero de Ventiladores	Potencia AT:15K (kW)		Caudal Aire (m³/h)		Nivel sonoro dB (A)		Superficie (m²) (*)	€/Und	CÓDIGO
		Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
SAV5S 4410	1	16,9	15,7	4.700	4.100	38	34	24/3,2	3.040,00	82145011
SAV5S 4411	1	19,4	17,5	4.300	3.700	38	34	36/4,8	3.360,00	82145012
SAV5S 4420	2	33,8	31,4	9.400	8.200	41	37	48/6,4	5.110,00	82145013
SAV5S 4421	2	38,8	35,0	8.600	7.400	41	37	73/9,6	5.720,00	82145014
SAV5S 4430	3	50,7	47,1	14.100	12.300	42	38	73/9,9	7.380,00	82145015
SAV5S 4431	3	58,2	52,5	12.900	11.100	42	38	109/14	8.260,00	82145016
SAV5S 4445	4 (paralelo)	67,6	62,8	18.800	16.400	44	40	97/13	9.680,00	82145017
SAV5S 4446	4 (paralelo)	77,6	70,0	17.200	14.800	44	40	145/19	10.900,00	82145018
SAV5S 4465	6	101,4	94,2	28.200	24.600	45	41	145/19	13.700,00	82145019
SAV5S 4466	6	116,4	105,0	25.800	22.000	45	41	218/29	15.300,00	82145020

 Extra para versión horizontal para modelos SAVS (Ø 500 mm) : **consultar**

 Cada circuito adicional : **consultar**
Modelo SAV5R. Ventiladores Ø 500 mm. 8 Polos. Funcionamiento muy silencioso.

MODELO	Numero de Ventiladores	Potencia AT:15K (kW)		Caudal Aire (m³/h)		Nivel sonoro dB (A)		Superficie (m²) (*)	€/Und	CÓDIGO
		Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
SAV5R 4510	1	13,8	12,0	3.300	2.800	30	25	24/3,2	2.880,00	82145021
SAV5R 4511	1	15,0	12,5	3.000	2.500	30	25	36/4,8	3.180,00	82145022
SAV5R 4520	2	27,6	24,4	6.600	5.600	33	28	48/6,4	4.840,00	82145023
SAV5R 4521	2	30,0	25,0	6.000	5.000	33	28	73/9,6	5.420,00	82145024
SAV5R 4530	3	41,4	36,6	9.900	8.400	34	29	73/9,9	7.000,00	82145025
SAV5R 4531	3	45,0	37,5	9.000	7.500	34	29	109/14	7.820,00	82145026
SAV5R 4545	4 (paralelo)	55,2	48,8	13.200	11.200	36	31	97/13	9.140,00	82145027
SAV5R 4546	4 (paralelo)	60,0	50,0	12.000	10.000	36	31	145/19	10.300,00	82145028
SAV5R 4565	6	82,8	73,2	19.800	16.800	37	32	145/19	12.900,00	82145029
SAV5R 4566	6	90,0	75,0	18.000	15.000	37	32	218/29	14.500,00	82145030

 Extra para versión horizontal para modelos SAVR (Ø 500 mm) : **consultar**

 Cada circuito adicional : **consultar**
Modelo EAV5N. Ventiladores Ø 500 mm. 4 Polos. Funcionamiento estandar.

MODELO	Numero de Ventiladores	Potencia AT:15K (kW)		Caudal Aire (m³/h)		Nivel sonoro dB (A)		Superficie (m²) (*)	€/Und	CÓDIGO
		Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ			
EAV5N 5310	1	27,3	25,0	8.000	6.900	49	45	38/4,9	3.700,00	82146001
EAV5N 5311	1	32,9	29,3	7.600	6.400	49	45	56/7,4	4.230,00	82146002
EAV5N 5320	2	54,6	50,0	16.000	13.800	52	48	75/9,9	6.140,00	82146003
EAV5N 5321	2	65,8	58,6	15.200	12.800	52	48	113/15	7.020,00	82146004
EAV5N 5330	3	81,9	75,0	24.000	20.700	53	49	113/15	9.000,00	82146005
EAV5N 5331	3	98,7	87,9	22.800	19.200	53	49	169/22	10.500,00	82146006
EAV5N 5340	4 (en linea)	109,2	100,0	32.000	27.600	54	50	151/20	11.500,00	82146007
EAV5N 5341	4 (en linea)	131,6	117,2	30.400	25.600	54	50	226/30	13.300,00	82146008
EAV5N 5350	5	136,5	125,0	40.000	34.500	55	51	188/25	15.400,00	82146009
EAV5N 5351	5	164,5	146,5	38.000	32.000	55	51	282/37	17.600,00	82146010
EAV5N 5345	4 (en paralelo)	109,2	100,0	32.000	27.600	54	50	151/20	12.900,00	82146211
EAV5N 5346	4 (en paralelo)	131,6	117,2	30.400	25.600	54	50	226/30	14.700,00	82146212
EAV5N 5365	6	163,8	150,0	48.000	41.400	56	52	226/30	17.700,00	82146213
EAV5N 5366	6	197,4	175,8	45.600	38.400	56	52	339/44	20.300,00	82146214

Modelo EAV5S. Ventiladores Ø 500 mm. 6 Polos. Funcionamiento silencioso.

MODELO	Potencia AT:15K (kW)		Numero de Ventiladores	Caudal Aire (m³/h)		Nivel sonoro dB (A)		Superficie (m²) (*)	€/Und	CÓDIGO
	Δ	Υ		Δ	Υ	Δ	Υ			
EAV5S 5410	20,8	19,2	1	5.200	4.600	38	35	38/4,9	3.700,00	82146017
EAV5S 5411	23,6	21,2	1	4.900	4.300	38	35	56/7,4	4.230,00	82146018
EAV5S 5420	41,6	38,4	2	10.400	9.200	41	38	75/9,9	6.140,00	82146019
EAV5S 5421	47,2	42,4	2	9.800	8.600	41	38	113/15	7.020,00	82146020
EAV5S 5430	62,4	57,6	3	15.600	13.800	42	42	113/15	9.000,00	82146021
EAV5S 5431	70,8	63,6	3	14.700	12.900	42	42	169/22	10.500,00	82146022
EAV5S 5440	83,2	76,8	4 (en línea)	20.800	18.400	43	40	151/20	11.500,00	82146023
EAV5S 5441	94,4	84,8	4 (en línea)	19.600	17.200	43	40	226/30	13.300,00	82146024
EAV5S 5450	104,0	96,0	5	26.000	23.000	44	41	188/25	15.400,00	82146025
EAV5S 5451	118,0	106,0	5	24.500	21.500	44	41	282/37	17.600,00	82146026
EAV5S 5445	83,2	76,8	4 (en paralelo)	20.800	18.400	43	40	151/20	12.900,00	82146227
EAV5S 5446	94,4	84,8	4 (en paralelo)	19.600	17.200	43	40	226/30	14.700,00	82146228
EAV5S 5465	124,8	115,2	6	31.200	27.600	45	42	226/30	17.700,00	82146229
EAV5S 5466	141,6	127,2	6	29.400	25.800	45	42	339/44	20.300,00	82146230

Modelo EAV5R. Ventiladores Ø 500 mm. 8 Polos. Funcionamiento muy silencioso.

MODELO	Potencia AT:15K (kW)		Numero de Ventiladores	Caudal Aire (m³/h)		Nivel sonoro dB (A)		Superficie (m²) (*)	€/Und	CÓDIGO
	Δ	Υ		Δ	Υ	Δ	Υ			
EAV5R 5510	16,6	14,5	1	3.700	3.200	30	26	38/4,9	3.510,00	82146033
EAV5R 5511	17,6	15,1	1	3.500	3.000	30	26	56/7,4	4.010,00	8214634
EAV5R 5520	33,2	29,0	2	7.400	6.400	33	29	75/9,9	5.820,00	8214635
EAV5R 5521	35,2	30,2	2	7.000	6.000	33	29	113/15	6.650,00	8214636
EAV5R 5530	49,8	43,5	3	11.100	9.600	34	30	113/15	8.530,00	8214637
EAV5R 5531	52,8	45,3	3	10.500	9.000	34	30	169/22	9.900,00	8214638
EAV5R 5540	66,4	58,0	4 (en línea)	14.800	12.800	35	31	151/20	10.900,00	8214639
EAV5R 5541	70,4	60,4	4 (en línea)	14.000	12.000	35	31	226/30	12.600,00	8214640
EAV5R 5550	83,0	72,5	5	18.500	16.000	36	32	188/25	14.600,00	8214641
EAV5R 5551	88,0	75,5	5	17.500	15.000	36	32	282/37	16.600,00	8214642
EAV5R 5545	66,4	58,0	4 (en línea)	14.800	12.800	35	31	151/20	12.200,00	82146243
EAV5R 5546	70,4	60,4	4 (en línea)	14.000	12.000	35	31	226/30	13.900,00	82146244
EAV5R 5565	99,6	87,0	6	22.200	19.200	37	33	226/30	16.700,00	82146245
EAV5R 5566	105,6	90,6	6	21.000	18.000	37	33	339/44	19.200,00	82146246

Modelo SAV6N. Ventiladores Ø 630 mm. 6 Polos. Funcionamiento silencioso.

MODELO	Potencia AT:15K (W)		Numero de Ventiladores	Caudal Aire (m³/h)		Nivel sonoro dB (A)		Superficie (m²) (*)	€/Und	CÓDIGO
	Δ	Υ		Δ	Υ	Δ	Υ			
SAV6N 6410	28,0	24,5	1	8.500	6.600	43	37	38/4,9	4.030,00	82147001
SAV6N 6411	33,5	27,5	1	7.800	5.900	43	37	56/7,4	4.560,00	82147002
SAV6N 6420	56,0	49,0	2	17.000	13.200	46	40	75/9,9	6.690,00	82147003
SAV6N 6421	67,0	55,0	2	15.600	11.800	46	40	113/15	7.610,00	82147004
SAV6N 6430	84,0	73,5	3	25.500	19.800	47	41	113/15	9.840,00	82147005
SAV6N 6431	100,5	82,5	3	23.400	17.700	47	41	169/22	11.400,00	82147006
SAV6N 6440	112,0	98,0	4 (en línea)	34.000	26.400	48	42	151/20	12.600,00	82147007
SAV6N 6441	134,0	110,0	4 (en línea)	31.200	23.600	48	42	226/30	14.400,00	82147008
SAV6N 6450	140,0	122,5	5	42.500	33.000	49	43	188/25	16.800,00	82147009
SAV6N 6451	167,5	137,5	5	39.000	29.500	49	43	282/37	19.000,00	82147010
SAV6N 6445	112,0	98,0	4 (en paralelo)	34.000	26.400	48	42	151/20	14.800,00	82147211
SAV6N 6446	134,0	110,0	4 (en paralelo)	31.200	23.600	48	42	226/30	16.800,00	82147212
SAV6N 6465	168,0	147,0	6	51.000	39.600	50	44	226/30	20.300,00	82147213
SAV6N 6466	201,0	165,0	6	46.800	35.400	50	44	339/44	23.300,00	82147214

Modelo SAV6S. Ventiladores Ø 630 mm. 8 Polos. Funcionamiento silencioso.

MODELO	Potencia AT:15K (kW)		Numero de Ventiladores	Caudal Aire (m³/h)		Nivel sonoro dB (A)		Superficie (m²) (*)	€/Und	CÓDIGO
	Δ	Υ		Δ	Υ	Δ	Υ			
SAV6S 6510	23,5	20,0	1	6.200	4.800	36	29	38/4,9	4.030,00	82147017
SAV6S 6511	26,5	21,0	1	5.700	4.300	36	29	56/7,4	4.560,00	82147018
SAV6S 6520	47,0	40,0	2	12.400	9.600	39	32	75/9,9	6.690,00	82147019
SAV6S 6521	53,0	42,0	2	11.400	8.600	39	32	113/15	7.610,00	82147020
SAV6S 6530	70,5	60,0	3	18.600	14.400	40	33	113/15	9.840,00	82147021
SAV6S 6531	79,5	63,0	3	17.100	12.900	40	33	169/22	11.400,00	82147022
SAV6S 6540	94,0	80,0	4 (en línea)	24.800	19.200	41	34	151/20	12.600,00	82147023
SAV6S 6541	106,0	84,0	4 (en línea)	22.800	17.200	41	34	226/30	14.400,00	82147024
SAV6S 6550	117,5	100,0	5	31.000	24.000	42	35	188/25	16.800,00	82147025
SAV6S 6551	132,5	105,0	5	28.500	21.500	42	35	282/37	19.000,00	82147026
SAV6S 6545	94,0	80,0	4 (en paralelo)	24.800	19.200	41	34	151/20	14.800,00	82147227
SAV6S 6546	106,0	84,0	4 (en paralelo)	22.800	17.200	41	34	226/30	16.800,00	82147228
SAV6S 6565	141,0	120,0	6	37.200	28.800	43	36	226/30	20.300,00	82147229
SAV6S 6566	159,0	126,0	6	34.200	25.800	43	36	339/44	23.300,00	82147230

 Extra para versión horizontal para modelos SAVS (Ø 500 mm) : **consultar**

 Cada circuito adicional : **consultar**
Modelo SAV6R. Ventiladores Ø 630 mm. 8 Polos. Funcionamiento muy silencioso.

MODELO	Potencia AT:15K (kW)		Numero de Ventiladores	Caudal Aire (m³/h)		Nivel sonoro dB (A)		Superficie (m²) (*)	€/Und	CÓDIGO
	Δ	Υ		Δ	Υ	Δ	Υ			
SAV6R 6610	19,5	13,0	1	4.700	2.800	28	17	38/4,9	4.030,00	82147033
SAV6R 6611	21,0	12,5	1	4.200	2.400	28	17	56/7,4	4.560,00	82147034
SAV6R 6620	39,0	26,0	2	9.400	5.600	31	20	75/9,9	6.690,00	82147035
SAV6R 6621	42,0	25,0	2	8.400	4.800	31	20	113/15	7.610,00	82147036
SAV6R 6630	58,5	39,0	3	14.100	8.400	32	21	113/15	9.840,00	82147037
SAV6R 6631	63,0	37,5	3	12.600	7.200	32	21	169/22	11.400,00	82147038
SAV6R 6640	78,0	52,0	4 (en línea)	18.800	11.200	33	22	151/20	12.600,00	82147039
SAV6R 6641	84,0	50,0	4 (en línea)	16.800	9.600	33	22	226/30	14.400,00	82147040
SAV6R 6650	97,5	65,0	5	23.500	14.000	34	23	188/25	16.800,00	82147041
SAV6R 6651	105,0	62,5	5	21.000	12.000	34	23	282/37	19.000,00	82147042
SAV6R 6645	78,0	52,0	4 (en paralelo)	18.800	11.200	33	22	151/20	14.800,00	82147243
SAV6R 6646	84,0	50,0	4 (en paralelo)	16.800	9.600	33	22	226/30	16.800,00	82147244
SAV6R 6665	117,0	78,0	6	28.200	16.800	35	24	226/30	20.300,00	82147245
SAV6R 6666	126,0	75,0	6	25.200	14.400	35	24	339/44	23.300,00	82147246

 Extra para versión horizontal para modelos SAVR (Ø 500 mm) : **consultar**

 Cada circuito adicional : **consultar**
Modelo EAV6F. Ventiladores Ø 630 mm. 4 Polos. Funcionamiento estandar.

MODELO	Potencia AT:15K (kW)		Numero de Ventiladores	Caudal Aire (m³/h)		Nivel sonoro dB (A)		Superficie (m²) (*)	€/Und	CÓDIGO
	Δ	Υ		Δ	Υ	Δ	Υ			
EAV6F 7311	51,0	44,0	1	13.400	10.500	56	49	69/69,0	5.690,00	82148001
EAV6F 7312	57,0	47,0	1	12.600	9.700	56	49	91/12	6.350,00	82148002
EAV6F 7321	102,0	88,0	2	26.800	21.000	59	52	137/18	9.850,00	82148003
EAV6F 7322	114,0	94,0	2	25.200	19.400	59	52	183/24	10.900,00	82148004
EAV6F 7331	153,0	132,0	3	40.200	31.500	60	53	205/27	14.900,00	82148005
EAV6F 7332	171,0	141,0	3	37.800	29.100	60	53	274/36	16.300,00	82148006
EAV6F 7341	204,0	176,0	4 (en línea)	53.600	42.000	61	54	274/36	19.000,00	82148007
EAV6F 7342	228,0	188,0	4 (en línea)	50.400	38.800	61	54	366/48	20.800,00	82148008
EAV6F 7351	255,0	220,0	5	67.000	52.500	62	55	343/45	25.100,00	82148009
EAV6F 7352	285,0	235,0	5	63.000	48.500	62	55	457/60	27.600,00	82148010
EAV6F 7346	204,0	176,0	4 (en paralelo)	53.600	42.000	61	54	274/36	21.300,00	82148211
EAV6F 7347	228,0	188,0	4 (en paralelo)	50.400	38.800	61	54	366/48	23.800,00	82148212
EAV6F 7366	306,0	264,0	6	80.400	63.000	63	56	411/54	30.100,00	82148213
EAV6F 7367	342,0	282,0	6	75.600	58.200	63	56	549/72	33.100,00	82148214

 Kit versión horizontal : **consultar**

(1) Sup externa / superficie interna

 Cada circuito adicional : **consultar**

a gama de condensadores EAV5N dispone tambien de modelos de 8 ventiladores: Rogamos consultar

Modelo EAV6N. Ventiladores Ø 630 mm. 6 Polos. Funcionamiento silencioso.

MODELO	Potencia AT:15K (kW)		Numero de Ventiladores	Caudal Aire (m³/h)		Nivel sonoro dB (A)		Superficie (m²) (*)	€/Und	CÓDIGO
	Δ	Υ		Δ	Υ	Δ	Υ			
EAV6N 7410	31,5	27,0	1	9.000	7.000	43	37	46/6,1	4.400,00	82148017
EAV6N 7411	37,5	30,5	1	8.300	6.400	43	37	69/9,0	4.970,00	82148018
EAV6N 7420	63,0	54,0	2	18.000	14.000	46	40	92/12	7.480,00	82148019
EAV6N 7421	75,0	61,0	2	16.600	12.800	46	40	137/18	8.440,00	82148020
EAV6N 7430	94,5	81,0	3	27.000	21.000	47	41	137/18	11.200,00	82148021
EAV6N 7431	112,5	91,5	3	24.900	19.200	47	41	206/27	12.800,00	82148022
EAV6N 7440	126,0	108,0	4 (en linea)	36.000	28.000	48	42	183/24	14.100,00	82148023
EAV6N 7441	150,0	122,0	4 (en linea)	33.200	25.600	48	42	274/36	16.300,00	82148024
EAV6N 7450	157,5	135,0	5	45.000	35.000	49	43	229/30	19.300,00	82148025
EAV6N 7451	187,5	152,5	5	41.500	32.000	49	43	343/45	21.700,00	82148026
EAV6N 7445	126,0	108,0	4 (en paralelo)	36.000	28.000	48	42	183/24	16.000,00	82148027
EAV6N 7446	150,0	122,0	4 (en paralelo)	33.200	25.600	48	42	274/36	18.400,00	82148028
EAV6N 7465	189,0	162,0	6	54.000	42.000	50	44	275/36	22.300,00	82148029
EAV6N 7466	225,0	183,0	6	49.800	38.400	50	44	412/54	25.700,00	82148030

Modelo EAV6S. Ventiladores Ø 630 mm. 8 Polos. Funcionamiento silencioso.

MODELO	Potencia AT:15K (kW)		Numero de Ventiladores	Caudal Aire (m³/h)		Nivel sonoro dB (A)		Superficie (m²) (*)	€/Und	CÓDIGO
	Δ	Υ		Δ	Υ	Δ	Υ			
EAV6S 7510	26,0	22,0	1	6.600	5.100	36	29	46/6,1	4.400,00	82148033
EAV6S 7511	29,5	23,5	1	6.100	4.700	36	29	69/9,0	4.970,00	82148034
EAV6S 7520	52,0	44,0	2	13.200	10.200	39	32	92/12	7.480,00	82148035
EAV6S 7521	59,0	47,0	2	12.200	9.400	39	32	137/18	8.440,00	82148036
EAV6S 7530	78,0	66,0	3	19.800	15.300	40	33	137/18	11.200,00	82148037
EAV6S 7531	88,5	70,5	3	18.300	14.100	40	33	206/27	12.800,00	82148038
EAV6S 7540	104,0	88,0	4 (en linea)	26.400	20.400	41	34	183/24	14.100,00	82148039
EAV6S 7541	118,0	94,0	4 (en linea)	24.400	18.800	41	34	274/36	16.300,00	82148040
EAV6S 7550	130,0	110,0	5	33.000	25.500	42	35	229/30	19.300,00	82148041
EAV6S 7551	147,5	117,5	5	30.500	23.500	42	35	343/45	21.700,00	82148042
EAV6S 7545	104,0	88,0	4 (en paralelo)	26.400	20.400	41	34	183/24	16.000,00	82148243
EAV6S 7546	118,0	94,0	4 (en paralelo)	24.400	18.800	41	34	274/36	18.400,00	82148244
EAV6S 7565	156,0	132,0	6	39.600	30.600	43	36	275/36	22.300,00	82148245
EAV6S 7566	177,0	141,0	6	36.600	28.200	43	36	412/54	25.700,00	82148246

Modelo EAV6R. Ventiladores Ø 630 mm. 8 Polos. Funcionamiento muy silencioso.

MODELO	Potencia AT:15K (kW)		Numero de Ventiladores	Caudal Aire (m³/h)		Nivel sonoro dB (A)		Superficie (m²) (*)	€/Und	CÓDIGO
	Δ	Υ		Δ	Υ	Δ	Υ			
EAV6R 7610	22,0	14,5	1	5.100	3.100	28	17	46/6,1	4.400,00	82148049
EAV6R 7611	23,0	14,0	1	4.600	2.700	28	17	69/9,0	4.970,00	82148050
EAV6R 7620	44,0	29,0	2	10.200	6.200	31	20	92/12	7.480,00	82148051
EAV6R 7621	46,0	28,0	2	9.200	5.400	31	20	137/18	8.440,00	82148052
EAV6R 7630	66,0	43,5	3	15.300	9.300	32	21	137/18	11.200,00	82148053
EAV6R 7631	69,0	42,0	3	13.800	8.100	32	21	206/27	12.800,00	82148054
EAV6R 7640	88,0	58,0	4 (en linea)	20.400	12.400	33	22	183/24	14.100,00	82148055
EAV6R 7641	92,0	56,0	4 (en linea)	18.400	10.800	33	22	274/36	16.300,00	82148056
EAV6R 7650	110,0	72,5	5	25.500	15.500	34	23	229/30	19.300,00	82148057
EAV6R 7651	115,0	70,0	5	23.000	13.500	34	23	343/45	21.700,00	82148058
EAV6R 7645	88,0	58,0	4 (en paralelo)	20.400	12.400	33	22	183/24	14.400,00	82148259
EAV6R 7646	92,0	56,0	4 (en paralelo)	18.400	10.800	33	22	274/36	16.600,00	82148260
EAV6R 7665	132,0	87,0	6	30.600	18.600	35	24	275/36	20.100,00	82148261
EAV6R 7666	138,0	84,0	6	27.600	16.200	35	24	412/54	23.100,00	82148262

DATOS ELECTRICOS VENTILADORES (DATOS UNITARIOS POR VENTILADOR)

SHV Ø350		SAV-EAV Ø500		A	Λ	SAV-EAV Ø630		A	Λ	
Ø 350 4P	Pot(W)/I(A)	180/0,85	Ø 500 4P	Pot(W)/I(A)	720/1,41	550/0,95	Ø 630 4P	Pot(W)/I(A)	1940/3,40	1290/2,00
Ø 350 6P	Pot(W)/I(A)	70/0,33	Ø 500 6P	Pot(W)/I(A)	270/0,69	190/0,40	Ø 630 6P	Pot(W)/I(A)	600/1,23	400/0,73
			Ø 500 8P	Pot(W)/I(A)	150/0,40	90/0,18	Ø 630 8P	Pot(W)/I(A)	330/0,83	190/0,39
							Ø 630 8P\$	Pot(W)/I(A)	180/0,41	80/0,18