



EVAPORADORES DOBLE FLUJO DE AIRE - SERIE PIM/PIB

PASO DE ALETAS: 4,2 mm.

R-404A

Modelo		PIM 900	PIM 1300	PIM 1700	PIM 1900	PIM 2400	PIM 2850	PIM 3100
Capacidad $\Delta T_1 = 8K - W - \Delta$ (ENV 328 cond. 2)		10.500	13.000	21.000	26.000	31.600	38.900	48.000
Capacidad $\Delta T_1 = 8K - W - Y$ (ENV 328 cond. 2)		9.200	11.000	18.300	21.900	27.500	32.900	40.100
Caudal de aire	m ³ /h Δ	7.000	6.700	14.000	13.400	21.000	20.100	25.400
	m ³ /h Y	5.700	5.300	11.400	10.600	17.100	15.900	19.800
Superficie	m ²	47,7	71,5	95,4	143,1	143,1	214,7	252,5
Motoventiladores 400V/III/50Hz $\Delta = 1.300$ rpm 780W 1,35A Y = 900 rpm 550W 0,94A	Nº x Ø	1 x 500	1 x 500	2 x 500	2 x 500	3 x 500	3 x 500	4 x 500
Nivel sonoro dB(A)	Δ	45	45	48	48	50	50	51
	Y	39	39	42	42	44	44	45
Volumen interior	dm ³	9,2	13,8	17,7	26,6	26,2	39,3	46,0
Desescarche Eléctrico	Nº	6	8	6	8	6	8	8
	W	5.100	6.800	10.200	13.600	15.300	20.400	24.000
Conexiones mm.	Entrada	16	16	16	22	28	28	28
	Salida	28	35	42	42	54	54	54
Peso neto	Kg.	72	84	124	146	176	209	250
Sin Desescarche	€	2.430	2.840	4.090	4.850	6.010	6.990	8.310
	Código	EV6750	EV6751	EV6752	EV6753	EV6754	EV6755	EV6756
Desescarche Eléctrico	€	2.725	3.204	4.481	5.337	6.483	7.581	9.005
	Código	EV6760	EV6761	EV6762	EV6763	EV6764	EV6765	EV6766

PASO DE ALETAS: 7 mm.

R-404A

Modelo		PIB 550	PIB 750	PIB 1000	PIB 1350	PIB 1550	PIB 2150	PIB 2600
Capacidad $\Delta T_1 = 8K - W - \Delta$ (ENV 328 cond. 2)		8.400	10.900	16.700	21.900	25.100	32.800	40.600
Capacidad $\Delta T_1 = 8K - W - Y$ (ENV 328 cond. 2)		7.500	9.600	15.000	19.100	22.400	28.700	35.000
Caudal de aire	m ³ /h Δ	7.350	7.100	14.700	14.200	22.050	21.300	27.200
	m ³ /h Y	6.150	5.800	12.300	11.600	18.450	17.400	21.800
Superficie	m ²	29,7	44,6	59,5	89,3	89,3	133,9	157,5
Motoventiladores 400V/III/50Hz $\Delta = 1.300$ rpm 780W 1,35A Y = 900 rpm 550W 0,94A	Nº x Ø	1 x 500	1 x 500	2 x 500	2 x 500	3 x 500	3 x 500	4 x 500
Nivel sonoro dBb(A)	Δ	45	45	48	48	50	50	51
	Y	39	39	42	42	44	44	45
Volumen interior	dm ³	9,2	13,8	17,7	26,6	26,2	39,3	46,0
Desescarche Eléctrico	Nº	6	8	6	8	6	8	8
	W	5.100	6.800	10.200	13.600	15.300	20.400	24.000
Conexiones mm.	Entrada	16	16	16	22	28	28	28
	Salida	28	35	42	42	54	54	54
Peso neto	Kg.	69	79	118	137	167	196	234
Sin Desescarche	€	2.400	2.800	4.030	4.770	5.930	6.870	8.170
	Código	EV6770	EV6771	EV6772	EV6773	EV6774	EV6775	EV6776
Desescarche Eléctrico	€	2.695	3.164	4.421	5.257	6.403	7.461	8.865
	Código	EV6780	EV6781	EV6782	EV6783	EV6784	EV6785	EV6786

La capacidad indicada corresponde a la potencia sensible del evaporador (superficie seca).


EVAPORADORES DOBLE FLUJO DE AIRE - SERIE PIL

PASO DE ALETAS: 9 mm.

R-404A

Modelo	PIL 400	PIL 650	PIL 850	PIL 1150	PIL 1500	PIL 1950	PIL 2450	
Capacidad $\Delta T_1 = 8K - W - \Delta$ (ENV 328 cond. 2)	7.400	9.900	14.800	19.800	22.200	29.600	36.800	
Capacidad $\Delta T_1 = 8K - W - Y$ (ENV 328 cond. 2)	6.700	8.800	13.400	17.500	20.000	26.300	32.100	
Caudal de aire	m ³ /h Δ	7.450	7.250	14.900	14.500	22.350	21.750	28.000
	m ³ /h Y	6.350	6.050	12.700	12.100	19.050	18.150	22.600
Superficie	m ²	23,8	35,6	47,5	71,3	71,3	107,0	125,9
Motoventiladores 400V/III/50Hz $\Delta = 1.300 \text{ rpm } 780W \text{ } 1,35A$ Y = 900 rpm 550W 0,94A	Nº x Ø	1 x 500	1 x 500	2 x 500	2 x 500	3 x 500	3 x 500	4 x 500
Nivel sonoro dB(A)	Δ	45	45	48	48	50	50	51
	Y	39	39	42	42	44	44	45
Volumen interior	dm ³	9,2	13,8	17,7	26,6	26,2	39,3	46,0
Desescarche Eléctrico	Nº	6	8	6	8	6	8	8
	W	5.100	6.800	10.200	13.600	15.300	20.400	24.000
Conexiones mm.	Entrada	16	16	16	22	28	28	28
	Salida	28	35	42	42	54	54	54
Peso neto	Kg.	67	77	115	132	162	187	225
Sin Desescarche	€	2.390	2.780	4.000	4.720	5.880	6.800	8.090
	Código	EV6790	EV6791	EV6792	EV6793	EV6794	EV6795	EV6796
Desescarche Eléctrico	€	2.685	3.144	4.391	5.207	6.353	7.391	8.785
	Código	EV6800	EV6801	EV6802	EV6803	EV6804	EV6805	EV6806

Ø 500

