



DESHUMIDIFICADORES

HUMIDIFICADORES

Tarifa de precios Cesión
Septiembre 2011
(I.V.A. no incluido)

Pol. Ind. Catarroja. C./ 43 - 28
46470. Catarroja. Valencia
Tlf. 96 122 07 90 - Fax 96 122 07 91
comercial@comercialmediterranea.com
www.comercialmediterranea.com

DESHUMIDIFICADORES



Aplicación		Modelo	Capacidad	Potencia	Caudal aire	Rango Temp.	Tensión	P. Cesión	
			l/24h	kW	m3/h	°C	V.	€	
Domésticos/	DH1255	Trau DH 1250	10	0,30	120	5 - 35	230	171,60	
Semi-industriales	DH716	Trau DH 716	16	0,36	200	5 - 35	230	214,50	
	DH716E	Trau DH 716E	16	0,30	200	5 - 35	230	224,40	
	DH720E	Trau DH 720E	20	0,35	200	5 - 35	230	234,30	
	DH730	Trau DH 730	30	0,5	200	5 - 35	230	303,60	
	DH3550	Trau DH 3550	50	1,03	250	5 - 35	230	569,25	
	DH6105	Trau DH 6105	105	1,16	500	5 - 35	230	869,55	
	DH6180	Trau DH 6180	180			5 - 35	230	1.641,75	
Desh./Hum./Pur.	IODEUM	IODEUM			150	5 - 35	230	536,25	
Secadores	FDC32	Trau FDC32	32	0,58	380	5 - 35	230	519,75	
de Obras	F9010	Nader Yard	53	0,87	550	2 - 35	230	1.699,50	
	F9080	Nader Pro	81	1,05	850	2 - 35	230	2.755,50	
	SUPERDRYER	SUPERDRYER62	52	0,95	650	0,5 - 35	230	1.531,20	
	FDP96	Trau FDP96	80	1,35	1000	0,5 - 35	230	2.021,25	
Comerciales	F7037	Nader	44	0,61	600	2 - 35	230	1.811,70	
Móviles/Fijos	DFD36	Trau FD 36	36	0,78	450	0,5 - 35	230	1.295,25	
	DFD80	Trau FD 80	80	1,35	1000	0,5 - 35	230	1.963,50	
	HORIZON110	HORIZON 110	90	1,55	1100	0,5 - 35	230	1.963,50	
	DFD240	Trau FD240	188	3,50	2300	7 - 35	3~400	4.722,30	
	DFD240S	Trau FD240S	188	3,50	2300	0,5 - 35	3~400	5.210,70	
	DFD360	Trau FD360	300	3,95	3500	7 - 35	3~400	7.099,95	
	DFD360S	Trau FD360S	300	3,95	3500	0,5 - 35	3~400	8.076,75	
	DFD520	Trau FD520	440	5,80	5000	7 - 35	3~400	9.281,25	
	DFD520S	Trau FD520S	440	5,80	5000	0,5 - 35	3~400	10.096,35	
	DFD750	Trau FD750	600	11,00	6200	7 - 35	3~400	15.435,75	
	DFD750S	Trau FD750S	600	11,00	6200	0,5 - 35	3~400	16.698,00	
	DFD980	Trau FD980	870	13,00	8500	7 - 35	3~400	18.583,95	
	DFD980S	Trau FD980S	870	13,00	8500	0,5 - 35	3~400	19.849,50	
			Defrost FD240 hasta temperatura negativa -1°C						602,25
			Defrost FD360-FD520 hasta temperatura negativa -1°C						726,00
		Defrost FD750-FD980 hasta temperatura negativa -1°C						981,75	
Con control	FD240TC	DEHU CLIMA FD240TC (monoblock)	188	3,60	2300	7 - 35	3~400	8.142,75	
de temperatura	FD240TCS	DEHU CLIMA FD240TCS (monoblock)	188	3,60	2300	0,5 - 35	3~400	8.792,85	
	FD520TCR	DEHU CLIMA FD520TCR (split)	440	6,50	5000	7 - 35	3~400	13.515,15	
	FD520STCR	DEHU CLIMA FD520STCR (split)	440	6,50	5000	0,5 - 35	3~400	14.572,80	

DESHUMIDIFICADORES

Aplicación	Modelo	Capacidad	Potencia	Caudal aire	Rango Temp.	Tensión	P. Cesión	
							€	
		l/24h	kW	m3/h	°C	V.		
Consolas	DH850E	Trau D850E	43	0,85	500	7 - 35	230	1.938,75
	DH950E	Trau D950E	65	1,20	680	7 - 35	230	2.227,50
	MDH75A	MDH75A	132	1,28	800	0 - 35	230	2.293,50
	MDH125A	MDH125A	195	1,83	1000	0 - 35	230	2.805,00
	MDH175A	MDH175A	264	2,80	1000	0 - 35	230	3.674,55
	D042	D-042	100	1,25	500	10 - 35	230	2.145,00
	D085	D-085	204	2,18	900	10 - 35	230	2.722,50
HIDROS (*)	FH25	FH 25	20,1	0,36	300	15 - 35	230	1.773,75
Refrigeración	FH25WZ	FH 25WZ	20,1	0,36	300	15 - 35	230	2.202,75
suelo radiante		Estructura en acero cincado						169,95
		Rejilla entrada/salida en acero lacado						404,25
		Humidostato mecánico remoto						165,00
		Humidostato+termostato mecánico remoto (solo versión WZ)						504,90
		Chasis y baterías para piscina						283,80
	GH25	GH 25	20,1	0,36	300	15 - 35	230	1.773,75
	GH50	GH 50	48,5	0,7	600	15 - 35	230	2.993,10
	GH100	GH 100	87,2	1,45	1000	15 - 35	230	4.459,95
	GH200	GH 200	164	2,45	1850	15 - 35	230	6.718,80
	GH25WZ	GH 25WZ	20,1	0,36	300	15 - 35	230	2.202,75
	GH50WZ	GH 50WZ	48,5	0,7	600	15 - 35	230	3.601,95
	GH100WZ	GH 100WZ	87,2	1,45	1000	15 - 35	230	5.205,75
	GH200WZ	GH 200WZ	164	2,45	1850	15 - 35	230	7.847,40
		Humidostato mecánico remoto						165,00
		Preparación para piscina GH25						283,80
		Preparación para piscinas GH50						396,00
		Preparación para piscinas GH100						565,95
		Preparación para piscinas GH200						813,45
		Sin baterías pre/post GH100						-396,00
		Sin baterías pre/post GH200						-622,05
		Humidostato + termostato mecánico remoto (solo versión WZ)						508,20

DESHUMIDIFICADORES



Aplicación		Modelo	Capacidad	Potencia	Caudal aire	Rango Temp.	Tensión	P. Cesión
			l/24h	kW	m3/h	°C	V.	€
Refrigeración	GHR25	GHR 25	20,1	0,36	300	15 - 35	230	4.369,20
suelo radiante	GHR50	GHR 50	48,5	0,7	600	15 - 35	230	5.961,45
con recuperador	GHR100	GHR 100	87,2	1,45	1000	15 - 35	230	8.332,50
de calor	GHR200	GHR 200	164	2,45	1850	15 - 35	230	11.594,55
	GHR25WZ	GHR 25W	20,1	0,36	300	15 - 35	230	4.821,30
	GHR50WZ	GHR 50W	48,5	0,7	600	15 - 35	230	6.571,95
	GHR100WZ	GHR 100W	87,2	1,45	1000	15 - 35	230	9.088,20
	GHR200WZ	GHR 200W	164	2,45	1850	15 - 35	230	12.724,80
		Aire exterior+compuertas de recirculación con servomotor ON/OFF						Standard
		Aire exterior+compuertas de recirculación con servomotor modulante						Consultar
		Humidostato+termostato mecánico remoto						504,08
		Preparación para piscina GHR25						452,10
		Preparación para piscina GHR50						565,95
		Preparación para piscina GHR100						892,65
		Preparación para piscina GHR200						1.074,15
Standard	DH75	DH 75	75,1	1,45	1000	5 - 35	230	3.443,55
	DH100	DH 100	93,7	1,65	1000	5 - 35	230	3.613,50
	DH120	DH 120	124	2,15	1200	5 - 35	230	4.054,05
	DH75S	DH 75S	75,1	1,45	1000	1 - 35	230	3.625,05
	DH100S	DH 100S	93,7	1,65	1000	1 - 35	230	3.793,35
	DH120S	DH 120S	124	2,15	1200	1 - 35	230	4.245,45
		Humidostato mecánico incorporado						146,85
		Humidostato mecánico remoto						165,00
		Presión estática 200 Pa						165,00
		Versión con ruedas						209,55
		Versión acero inoxidable						920,70
	DR75	DR 75	75,1	1,5	1000	5 - 35	230	2.735,70
	DR100	DR 100	93,7	1,7	1000	5 - 35	230	2.922,15
	DR120	DR 120	124	2,2	1200	5 - 35	230	3.293,40
		Humidostato mecánico remoto						165,00
	EH160	EH 160	164,3	2,55	1400	5 - 35	3~400	5.928,45
	EH200	EH 200	194,1	2,95	1900	5 - 35	3~400	6.278,25
	EH160S	EH 160S	164,3	2,55	1400	1 - 35	3~400	6.322,80
	EH200S	EH 200S	194,1	2,95	1900	1 - 35	3~400	6.672,60
		Humidostato mecánico incorporado						146,85
		Humidostato mecánico remoto						165,00

Aplicación	Modelo	Capacidad l/24h	Potencia kW	Caudal aire m3/h	Rango Temp. °C	Tensión V.	P. Cesión €	
Standard	Presión estática 200 Pa EH 160						237,60	
	Presión estática 200 Pa EH 200						272,25	
	Versión con ruedas						209,55	
	Versión acero inoxidable						1.750,65	
	Filtro de aire con carcasa para conducto						391,05	
	ITM330	ITM 330	329,9	5,3	3800	5 - 35	3~400	9.924,75
	ITM400	ITM 400	414,8	6,6	4000	5 - 35	3~400	11.279,40
	ITM330S	ITM 330S	329,9	5,3	3800	1 - 35	3~400	10.500,60
	ITM400S	ITM 400S	414,8	6,6	4000	1 - 35	3~400	11.741,40
	Humidostato mecánico incorporado							176,55
	Humidostato mecánico remoto							165,00
	Versión con ruedas							343,20
	Filtro de aire con carcasa para conducto							440,55
	Presión estática 200 Pa							221,10
	Versión para instalacion exterior							221,10
	Versión acero inoxidable							2.088,90
	FL560	FL 560	564,1	8,7	5150	5 - 35	3~400	13.435,95
	FL740	FL 740	738,5	11,3	6850	5 - 35	3~400	15.681,60
	FL940	FL 940	937,3	14,9	8200	5 - 35	3~400	18.120,30
	FL560S	FL 560S	564,1	8,7	5150	1 - 35	3~400	14.112,45
	FL740S	FL 740S	738,5	11,3	6850	1 - 35	3~400	16.371,30
	FL940S	FL 940S	937,3	14,9	8200	1 - 35	3~400	18.854,55
	Humidostato mecánico incorporado							176,55
Humidostato mecánico remoto							165,00	
Bomba de condensados							438,90	
Presión estática 200 Pa FL 560/740							562,65	
Presión estática 200 Pa FL 940							806,85	
Versión con ruedas							343,20	
Versión para instalacion exterior							326,70	
Filtro de aire con carcasa para conducto							519,75	
Versión acero inoxidable							3.443,55	
Descarga horizontal de aire							214,50	
Standard control	EHZ200	EHZ 200	194,1	2,7	1900	5 - 35	3~400	10.804,20
de temperatura	EHZ200S	EHZ 200S	194,1	2,7	1900	1 - 35	3~400	11.244,75
		Humidostato + termostato mecánico remoto						504,08
		Presión estática 200 Pa						272,25

DESHUMIDIFICADORES



Aplicación	Modelo	Capacidad l/24h	Potencia kW	Caudal aire m3/h	Rango Temp. °C	Tensión V.	P. Cesión €
Standard control	Filtro de aire con carcasa para conducto						391,05
de temperatura	Versión acero inoxidable, solo unidad interior						1.750,65
	ITMZ330 ITMZ 330	329,9	5,9	3800	5 - 35	3~400	15.275,70
	ITMZ400 ITMZ 400	414,8	6,6	4000	5 - 35	3~400	16.821,75
	ITMZ330S ITMZ 330S	329,9	5,9	3800	1 - 35	3~400	15.772,35
	ITMZ400S ITMZ 400S	414,8	6,6	4000	1 - 35	3~400	17.499,90
	Humidostato + termostato mecánico remoto						503,25
	Filtro de aire con carcasa para conducto						440,55
	Presión estática 200 Pa						221,10
	Versión instalación exterior						221,10
	Versión acero inoxidable, solo unidad interior						2.088,90
	FLZ560 FLZ 560	564,1	9,1	5150	5 - 35	3~400	21.372,45
	FLZ740 FLZ 740	738,5	11,7	6850	5 - 35	3~400	25.571,70
	FLZ940 FLZ 940	937,3	15,3	8200	5 - 35	3~400	28.427,85
	FLZ560S FLZ 560S	564,1	9,1	5150	1 - 35	3~400	22.060,50
	FLZ740S FLZ 740S	738,5	11,7	6850	1 - 35	3~400	26.271,30
	FLZ940S FLZ 940S	937,3	15,3	8200	1 - 35	3~400	29.150,55
	Humidostato + termostato mecánico remoto						503,25
	Filtro de aire con carcasa para conducto						519,75
	Bomba de condensados						438,90
	Presión estática 200 Pa 560/740						562,65
	Presión estática 200 Pa 940						806,85
	Versión instalación exterior						326,70
	Versión acero inoxidable, solo unidad interior						3.443,55
	Descarga horizontal de aire						214,50
Cámaras frigoríficas EH200BT	EH BT 200	84,4	2,5	1900	-1 / +18	3~400	7.045,50
	Humidostato mecánico incorporado						146,85
	Humidostato mecánico remoto						165,00
	Versión con ruedas						209,55
	Presión estática 200 Pa						272,25
	Versión acero inoxidable						1.750,65
	Filtro de aire con carcasa para conducto						391,05
	ITM330BT ITM BT 330	155,8	4,3	3600	-1 / +18	3~400	10.759,65
	ITM400BT ITM BT 400	189,8	5,4	4100	-1 / +18	3~400	12.249,60
	Humidostato mecánico incorporado						176,55
	Humidostato mecánico remoto						165,00

Aplicación	Modelo	Capacidad l/24h	Potencia kW	Caudal aire m3/h	Rango Temp. °C	Tensión V.	P. Cesión €	
Cámaras frigoríficas	Versión con ruedas						343,20	
	Filtro de aire con carcasa para conducto						440,55	
	Presión estática 200 Pa						221,10	
	Versión instalación exterior						221,10	
	Versión acero inoxidable						2.088,90	
	FL560BT	FL BT 560	268,3	6,6	5150	-1 / +18	3~400	16.877,85
	FL740BT	FL BT 740	356,8	8,4	6850	-1 / +18	3~400	19.001,40
	FL940BT	FL BT 940	456,9	11,1	8200	-1 / +18	3~400	20.745,45
	Humidostato mecánico incorporado						176,55	
	Humidostato mecánico remoto						165,00	
	Bomba de condensados						438,90	
	Presión estática 200 Pa FL BT 560/740						562,65	
	Presión estática 200 Pa FL BT 940						806,85	
	Versión instalación exterior						326,70	
	Filtro de aire con carcasa para conducto						519,75	
Versión con ruedas						343,20		
Versión acero inoxidable						3.443,55		
Descarga horizontal de aire						214,50		
Cámaras frigoríficas	EZH BT 200	84,4	2,2	1900	-1 / +18	3~400	11.347,05	
control temperatura	Humidostato + termostato mecánico remoto						504,08	
	Presión estática 200 Pa						272,25	
	Versión acero inoxidable						1.750,65	
	Filtro de aire con carcasa para conducto						391,05	
	ITMZ330BT	ITMZ BT 330	155,8	4,9	3600	-1 / +18	3~400	15.693,15
	ITMZ400BT	ITMZ BT 400	189,8	6,0	4100	-1 / +18	3~400	17.329,95
	Humidostato + termostato mecánico remoto						504,08	
	Filtro de aire con carcasa para conducto						440,55	
	Presión estática 200 Pa						221,10	
	Versión instalación exterior						221,10	
	Versión acero inoxidable						2.088,90	
	FLZ560BT	FLZ BT 560	268,3	6,6	10400	-5 / +18	3~400	24.555,30
	FLZ740BT	FLZ BT 740	356,8	8,4	13700	-5 / +18	3~400	28.224,90
	FLZ940BT	FLZ BT 940	456,9	11,1	16400	-5 / +18	3~400	31.046,40
	Humidostato + termostato mecánico remoto						504,08	
Filtro de aire con carcasa para conducto						519,75		
Bomba condensados						438,90		

DESHUMIDIFICADORES



Aplicación	Modelo	Capacidad l/24h	Potencia kW	Caudal aire m3/h	Rango Temp. °C	Tensión V.	P. Cesión €	
Cámaras frigoríficas	Presión estática 200 Pa FLZ BT 560/740						562,65	
control temperatura	Presión estática 200 Pa FLZ BT 940						806,85	
	Versión instalación exterior						326,70	
	Versión acero inoxidable						3.443,55	
	Descarga horizontal de aire						214,50	
Piscinas tipo	SBH75A	SBH 75A	77	1,5	1000	10 - 36	230	3.828,00
consola	SBH100A	SBH 100A	104	1,8	1000	10 - 36	230	4.359,30
	SBH150A	SBH 150A	151	2,9	1800	10 - 36	230	5.002,80
	SBH200A	SBH 200A	192	3,2	1800	10 - 36	230	5.600,10
	SBH75P	SBH 75P	77	1,5	1000	10 - 36	230	3.545,85
	SBH100P	SBH 100P	104	1,8	1000	10 - 36	230	4.077,15
	SBH150P	SBH 150P	151	2,9	1800	10 - 36	230	4.641,45
	SBH200P	SBH 200P	192	3,2	1800	10 - 36	230	5.238,75
	Batería agua caliente 75/100							542,85
	Batería agua caliente 150/200							598,95
	Kit resistencia eléctrica 3 Kw 75/100							542,85
	Kit resistencia eléctrica 6 Kw 150/200							598,95
	Humidostato electrónico incorporado con pantalla							542,85
	Humidostato + termostato mecánico remoto							508,20
	Humidostato mecánico remoto							165,00
	Kit válvula 3 vías On/Off instalado 75/100							221,10
	Kit válvula 3 vías On/Off instalado 150/200							232,65
	Plenums de aspiración e impulsión 90° (2 piezas) 75/100P							328,35
	Plenums de aspiración e impulsión 90° (2 piezas) 150/200P							452,10
	Kit rejillas versión canalizable 75/100							396,00
	Kit rejillas versión canalizable 150/200							598,95
	Pies apoyo							165,00
	Versión para ambientes salinos							Consultar
Piscinas tipo	SDH100	SDH 100	93,7	1,7	1000	10 - 36	230	4.758,60
conducto	SDH120	SDH 120	124	2,2	1200	10 - 36	230	5.337,75
	Humidostato mecánico remoto							165,00
	Humidostato + termostato mecánico remoto							508,20
	Condensador agua							823,35
	Batería de agua caliente							636,90
	Kit válvula 3 vías On/Off instalado							648,45

DESHUMIDIFICADORES



Aplicación	Modelo	Capacidad l/24h	Potencia kW	Caudal aire m3/h	Rango Temp. °C	Tensión V.	P. Cesión €
Piscinas tipo conducto	Kit resistencias eléctricas 3 Kw (230-1-50)						546,15
	Kit resistencias eléctricas 4,5 Kw (230-1-50)						602,25
	Kit resistencias eléctricas 6 Kw (230-1-50)						773,85
	Version insonorizada						295,35
	Versión para ambientes salinos						Consultar
	SEH 160	164,3	2,6	1400	10 - 36	3~400	6.814,50
	SEH 200	194,1	3	1900	10 - 36	3~400	7.200,60
	Humidostato mecánico remoto						165,00
	Humidostato + termostato mecánico remoto						508,20
	Condensador agua						864,60
	Batería de agua caliente						841,50
	Kit válvula 3 vías On/Off instalado						648,45
	Version insonorizada						409,20
	Versión para ambientes salinos						Consultar
	Kit resistencia eléctrica 3 Kw (230-1-50)						546,15
	Kit resistencia eléctrica 4,5 Kw (230-1-50)						602,25
	Kit resistencia eléctrica 6 Kw (230-1-50)						773,85
	Kit resistencia eléctrica 6 Kw (400-3-50)						773,85
	Kit resistencia eléctrica 12 Kw (400-3-50)						1.011,45
	Filtro de aire con carcasa para conducto						392,70
	SHH 330	329,9	5,3	3800	10 - 36	3~400	10.096,35
	SHH 400	414,8	6,6	3800	10 - 36	3~400	11.584,65
	SHH 560	564,1	8,7	5150	10 - 36	3~400	13.968,90
	SHH 740	738,5	11,7	6850	10 - 36	3~400	16.184,85
	SHH 940	937,3	15,6	8200	10 - 36	3~400	18.910,65
	Humidostato mecánico remoto						165,00
	Humidostato + termostato mecánico remoto						508,20
	Bomba de condensados SHH 560/740/940						442,20
	Condensador agua SHH 330/400						966,90
	Condensador agua SHH 560/740						1.153,35
	Condensador agua SHH 940						1.311,75
	Batería de agua caliente SHH 330/400						966,90
	Batería de agua caliente SHH 560						1.217,70
	Batería de agua caliente SHH 740						1.491,60
	Batería de agua caliente SHH 940						1.562,55

DESHUMIDIFICADORES



Aplicación	Modelo	Capacidad l/24h	Potencia kW	Caudal aire m3/h	Rango Temp. °C	Tensión V.	P. Cesión
							€
Piscinas tipo conducto	Kit válvula 3 vias On/Off instalado SHH 330/400						681,45
	Kit válvula 3 vias On/Off instalado SHH 560/740/940						853,05
	Kit resistencia eléctrica 6 Kw (400-3-50)						773,85
	Kit resistencia eléctrica 12 Kw (400-3-50)						1.009,80
	Filtro de aire con carcasa para conducto SHH 330/400						443,85
	Filtro de aire con carcasa para conducto SHH 560/740/940						523,05
	Version insonorizada SHH 330/400						376,20
	Version insonorizada SHH 560/740/940						523,05
	Versión para ambientes salinos						Consultar
	Descarga horizontal de aire SHH 560/740/940						216,15
SRH1100	SRH 1100	1128	19,6	9500	10 - 35	3~400	28.977,30
SRH1300	SRH 1300	1271	22,6	10500	10 - 35	3~400	29.926,05
SRH1500	SRH 1500	1476	26,2	13000	10 - 35	3~400	31.600,80
SRH1800	SRH 1800	1874	23,6	15000	10 - 35	3~400	34.940,40
SRH2200	SRH 2200	2313	27,6	17000	10 - 35	3~400	39.527,40
SRH3000	SRH 3000	3045	37	26000	10 - 35	3~400	52.168,05
SRH1100WZ	SRH 1100/WZ	1128	19,6	9500	10 - 35	3~400	33.049,50
SRH1300WZ	SRH 1300/WZ	1271	22,6	10500	10 - 35	3~400	34.014,75
SRH1500WZ	SRH 1500/WZ	1476	26,2	13000	10 - 35	3~400	36.568,95
SRH1800WZ	SRH 1800/WZ	1874	23,6	15000	10 - 35	3~400	40.431,60
SRH2200WZ	SRH 2200/WZ	2313	27,6	17000	10 - 35	3~400	45.655,50
SRH3000WZ	SRH 3000/WZ	3045	37	26000	10 - 35	3~400	61.213,35
	Control básico (gestión de humedad)						704,55
	Control básico (gestión de humedad+temperatura)						841,50
	Control avanzado (gestión de humedad+temperatura)						1.305,15
	Batería de agua caliente SRH 1100/1300						2.669,70
	Batería de agua caliente SRH 1500/1800/2200						4.077,15
	Batería de agua caliente SRH 3000						6.802,95
	Kit válvula 3 vias instalado On/Off SRH 1100/1300						897,60
	Kit válvula 3 vias instalado On/Off SRH 1500/1800/2200						1.125,30
	Kit válvula 3 vias instalado On/Off SRH 3000						1.420,65
	Kit válvula 3 vias modulantes instalado SRH 1100/1300						1.057,65
	Kit válvula 3 vias modulantes instalado SRH 1500/1800/2200						1.250,70
	Kit válvula 3 vias modulantes instalado SRH 3000						1.590,60
	Version insonorizada SRH 1100/1300						704,55

DESHUMIDIFICADORES



Aplicación	Modelo	Capacidad l/24h	Potencia kW	Caudal aire m3/h	Rango Temp. °C	Tensión V.	P. Cesión €
Piscinas tipo	Version insonorizada SRH 1500/1800/2200						1.113,75
conducto	Version insonorizada SRH 3000						1.374,45
	Versión para ambientes salinos						Consultar
	Presión estática 400 Pa SRH 1100/1300						1.125,30
	Presión estática 400 Pa SRH 1500/1800						1.465,20
	Presión estática 400 Pa SRH 2200						1.613,70
	Presión estática 400 Pa SRH 3000						1.920,60
	Descarga horizontal de aire SRH 1100/1300						227,70
	Descarga horizontal de aire SRH 1500/1800/2200						455,40
	Descarga horizontal de aire SRH 3000						727,65
	Manómetros						420,75
	Filtro de aire con carcasa para conducto SRH 1100/1300						727,65
	Filtro de aire con carcasa para conducto SRH 1500/1800/2200						1.023,00
	Filtro de aire con carcasa para conducto SRH 3000						1.567,50

Piscinas tipo	UTH015	UTH 015	137	1,6	1500	10 - 36	3~400	14.310,45
conducto	UTH020	UTH 020	178	2,1	2000	10 - 36	3~400	16.240,95
con control	UTH028	UTH 028	306	3,6	2800	10 - 36	3~400	22.146,30
de temperatura	UTH035	UTH 035	378	4,5	3500	10 - 36	3~400	24.418,35
	UTH042	UTH 042	420	5,1	4200	10 - 36	3~400	28.393,20
	UTH052	UTH 052	568	6,6	5200	10 - 36	3~400	31.119,00
	UTH060	UTH 060	683	7,9	6000	10 - 36	3~400	33.503,25
	UTHZ015	UTH/Z 015	137	1,6	1500	10 - 36	3~400	18.603,75
	UTHZ020	UTH/Z 020	178	2,1	2000	10 - 36	3~400	21.113,40
	UTHZ028	UTH/Z 028	306	3,6	2800	10 - 36	3~400	28.790,85
	UTHZ035	UTH/Z 035	378	4,5	3500	10 - 36	3~400	31.742,70
	UTHZ042	UTH/Z 042	420	5,1	4200	10 - 36	3~400	36.910,50
	UTHZ052	UTH/Z 052	568	6,6	5200	10 - 36	3~400	40.453,05
	UTHZ060	UTH/Z 060	683	7,9	6000	10 - 36	3~400	43.553,40
		Bateria de agua caliente						Standard
		Condensador de agua UTH 015/020						818,40
		Condensador de agua UTH 028/035						920,70
		Condensador de agua UTH 042						1.102,20
		Condensador de agua UTH 052/060						1.250,70
		Evaporador y condensador tratados						Standard

DESHUMIDIFICADORES



Aplicación	Modelo	Capacidad l/24h	Potencia kW	Caudal aire m3/h	Rango Temp. °C	Tensión V.	P. Cesión €
Piscinas tipo	Damper servomotor						Standard
conducto	Kit válvula 3 vias intalado						Standard
con control	Sonda electrónica temp.+ humedad 10-90%HR 0-50°C						Standard
de temperatura	Dispositivo de baja temperatura con recuperacion de calor UTH 015/20						3.009,60
	Dispositivo de baja temperatura con recuperacion de calor UTH 028/035						3.237,30
	Dispositivo de baja temperatura con recuperacion de calor UTH 042/052/060						6.576,90
(*) Consultar plazos de entrega							
Bombas de	LPH06	LPH06					8.121,30
calor para	LPH09	LPH09					8.749,95
piscinas	LPH13	LPH13					12.544,95
		Versión insonorizada 06/09					202,95
		Versión insonorizada 13					222,75
		Antivibración en caucho 06/09					99,00
		Antivibración en caucho 13					143,55
		Antivibración con muelles 06/09					206,25
		Antivibración con muelles 13					277,20
		Manómetros					198,00
		Filtro metálico de protecció de la batería del condensador 06/09					179,85
		Filtro metálico de protecció de la batería del condensador 13					295,35
		Arranque suave electrónico					727,65
		Panel de mando remoto					239,25
		Bandeja de condensados con resistencia anti hielo 06/09					191,40
		Bandeja de condensados con resistencia anti hielo 13					222,75
(*) Consultar plazos de entrega							
DEHUTECH		Deshumidificadores por adsorción mediante rotor de silica gel					Consultar
		Desde 0,6 kg/h hasta 120 kg/h					
Accesorio hum./desh. EB-HI		EB-HI Humidostato analogico					99,00

HUMIDIFICADORES



Aplicación	Modelo	Capacidad humidif.	Potencia	Caudal aire	Tensión	P. Cesión		
		l/h	kW	m3/h	V.	€		
Evaporativos	B120	B 120	0,95 a 25°C - 20% HR	0,02	130	230	267,30	
	B250	B 250	1,2 a 23°C - 45% HR	0,05	300/500	230	1.621,95	
	PCMH45	PCMH45	1,87 a 21°C - 30%HR	0,07	500	230	816,75	
	B500	B 500	2,5 a 25°C - 20% HR	0,125	800	230	Consultar	
	HUMEVAP	HumEvap MC3					Consultar	
Centrifugos	HI707	Trion 707	0,8	0,08	200	230	354,75	
	HR15	HR 15	1,5	0,09	190/230	230	371,25	
	HR50	HR 50	3 a 5	0,09	190/230	230	651,75	
	HICZ	CEZIO	3 a 7	0,09	190/230	230	803,55	
	Serie PH	PH	PH	3,5	0,25	320	230	1.468,50
		PH-R	PH-R	7,5	0,25	290	230	1.468,50
		PH-C	PH-C	7	0,25	280	230	1.468,50
	Serie UCP	UCP-1	UCP-1	15 a 60	0,18		230	602,25
		UCP-FLY	UCP-FLY	15 a 30	0,42	750/1800	230	1.188,00
		MININEB	MININEB	1	0,04	-	230	532,95
		HI6500	NEB 6500	0,85 a 6,5	0,22	-	230	1.303,50
		HI6500ATC	NEB6500ATC	0,85 a 6,5	0,22	-	230	2.351,25
		AC1-80	AC1-80	80	0,32	-	3~400	1.074,15
		AC2-160	AC2-160	160	0,42	-	3~400	1.485,00
		HI52	UCV-52	36	0,51	3.400	3~400	1.834,80
		HI634	UCV-63/4	36	0,78	7.600	3~400	1.943,70
		F2035	Cuadro eléctrico NEB 6500 humidostato electrónico sin sonda					
	F2061	Kit antihielo NEB6500						143,55
	F2046	Cuadro eléctrico para UCV sin humidostato						645,15
	F2045	Soporte UCV						179,85

Atomización aire-agua	JetSpray Humidificación por atomización de aire y agua. Capacidad hasta 600 l/h	Consultar
--------------------------	---	------------------

Agua a presión	Fog System Humidificación por agua a presión. Desde 60 l/h hasta 2.250 l/h	Consultar
----------------	--	------------------

HUMIDIFICADORES



Aplicación		Modelo	Capacidad humidif.	Potencia	Caudal aire	Tensión	P. Cesión
			l/h	kW	m3/h	V.	€
Vapor por	ES3M	ES-3M	3	2	-	230	1.513,55
electrodos PEGO	ES6	ES 6	6	4,5	-	3~400	1.513,55
	ES12	ES 12	12	9	-	3~400	1.731,51
	ES24	ES 24	24	18	-	3~400	2.298,95
	ES48	ES 48	48	35	-	3~400	3.168,00
	UML25200	Distribuidor vapor d=25mm - L=200mm - ES 6-12					150,98
UML25250	Distribuidor vapor d=25mm - L=250mm - ES 6-12					153,62	
UML25350	Distribuidor vapor d=25mm - L=350mm - ES 6-12					168,30	
UML25500	Distribuidor vapor d=25mm - L=500mm - ES 6-12					174,57	
UML25650	Distribuidor vapor d=25mm - L=650mm - ES 6-12					179,85	
UML25800	Distribuidor vapor d=25mm - L=800mm - ES 6-12					184,97	
UML251000	Distribuidor vapor d=25mm - L=1000mm - ES 6-12					196,85	
UML40200	Distribuidor vapor d=40mm - L=200mm - ES 24-48					161,70	
UML40250	Distribuidor vapor d=40mm - L=250mm - ES 24-48					168,30	
UML40350	Distribuidor vapor d=40mm - L=350mm - ES 24-48					183,65	
UML40500	Distribuidor vapor d=40mm - L=500mm - ES 24-48					196,85	
UML40650	Distribuidor vapor d=40mm - L=650mm - ES 24-48					212,52	
UML40800	Distribuidor vapor d=40mm - L=800mm - ES 24-48					230,01	
UML401000	Distribuidor vapor d=40mm - L=1000mm - ES 24-48					242,72	
UM-FAN100	Módulo ventilador - ES 3-6					664,95	
UM-FAN150	Módulo ventilador - ES 12-24-48					664,95	
EWHS290	Sonda de ambiente					267,30	
FKL3/5	Sonda de conducto					378,84	
UM-CL-04	Cilindro 3 kg					160,71	
UM-CL-01	Cilindro 6 kg					160,71	
UM-CL-02	Cilindro 12 kg					168,96	
UM-CL-03	Cilindro 24/48 kg					185,30	
TBVAPOR-25	Tubo vapor 25mm. (1m.)					41,25	
TBVAPOR-40	Tubo vapor 40mm. (1m.)					70,95	

Vapor por	CMC1	CMC 1	1	0,75		1~230	1.147,58
electrodos on/off -	CMC2	CMC 2	2	1,50		1~230	1.163,75
	CMC3	CMC 3	3	2,30		1~230	1.177,28
proporcional	CMC4	CMC 4	4	3,00		1~230	1.201,53
DEVATEC	DV-ELMC5 P	MC2 5 P	5	3,76	-	3~400	1.542,59
	DV-ELMC8 P	MC2 8 P	8	6,02	-	3~400	1.579,71
	DV-ELMC10 P	MC2 10 P	10	7,52	-	3~400	1.661,39

HUMIDIFICADORES



Aplicación	Modelo	Capacidad humidif.	Potencia	Caudal aire	Tensión	P. Cesión	
		l/h	kW	m3/h	V.	€	
Vapor por	DV-ELMC15 P	MC2 15 P	15	11,29	-	3~400	1.787,61
electrodos on/off -	DV-ELMC20 P	MC2 20 P	20	15,05	-	3~400	1.965,15
proporcional	DV-ELMC30 P	MC2 30 P	30	22,57	-	3~400	2.210,67
DEVATEC	DV-ELMC30 P-HC	MC2 30 P-HC	33	24,83	-	3~400	2.334,59
	DV-ELMC40 P	MC2 40 P	40	30,10	-	3~400	2.526,48
	DV-ELMC50 P	MC2 50 P	50	37,62	-	3~400	2.750,88
	DV-ELMC60 P	MC2 60 P	60	45,14	-	3~400	3.117,18
	DV-ELMC60 P-HC	MC2 60 P-HC	66	49,66	-	3~400	3.237,63
	DV-ELMC90 P	MC2 90 P	90	67,65	-	3~400	3.884,93
	DV-ELMC90 P-HC	MC2 90 P-HC	99	115,1	-	3~400	4.007,85
Vapor por	DV-ELMC5 PI	MC2 5 PI	5	3,76	-	3~400	1.683,66
electrodos	DV-ELMC8 PI	MC2 8 PI	8	6,02	-	3~400	1.760,39
proporcional con	DV-ELMC10 PI	MC2 10 PI	10	7,52	-	3~400	1.844,54
control integrado	DV-ELMC15 PI	MC2 15 PI	15	11,29	-	3~400	1.940,90
DEVATEC	DV-ELMC20 PI	MC2 20 PI	20	15,05	-	3~400	2.145,00
	DV-ELMC30 PI	MC2 30 PI	30	22,57	-	3~400	2.388,05
	DV-ELMC30 PI-HC	MC2 30 PI-HC	33	24,83	-	3~400	2.511,96
	DV-ELMC40 PI	MC2 40 PI	40	30,10	-	3~400	2.628,12
	DV-ELMC50 PI	MC2 50 PI	50	37,62	-	3~400	2.921,00
	DV-ELMC60 PI	MC2 60 PI	60	45,14	-	3~400	3.280,20
	DV-ELMC60 PI-HC	MC2 60 PI-HC	66	49,66	-	3~400	3.400,65
	DV-ELMC90 PI	MC2 90 PI	90	67,65	-	3~400	4.050,26
	DV-ELMC90 PI-HC	MC2 90 PI-HC	99	115,1	-	3~400	4.173,18
	DV-DISTR. 25/290	Distribuidor vapor d=25mm L=290mm					113,85
	DV-DISTR. 25/590	Distribuidor vapor d=25mm L=590mm					113,85
	DV-DISTR. 25/790	Distribuidor vapor d=25mm L=790mm					113,85
	DV-DISTR. 25/1000	Distribuidor vapor d=25mm L=1000mm					155,10
	DV-DISTR. 25/1250	Distribuidor vapor d=25mm L=1250mm					174,90
	DV-DISTR. 25/1500	Distribuidor vapor d=25mm L=1500mm					189,75
	DV-DISTR. 40/290	Distribuidor vapor d=40mm L=290mm					145,20
	DV-DISTR. 40/590	Distribuidor vapor d=40mm L=590mm					145,20
	DV-DISTR. 40/790	Distribuidor vapor d=40mm L=790mm					145,20
	DV-DISTR. 40/1000	Distribuidor vapor d=40mm L=1000mm					174,90
	DV-DISTR. 40/1250	Distribuidor vapor d=40mm L=1250mm					184,80
	DV-DISTR. 40/1500	Distribuidor vapor d=40mm L=1500mm					201,30
	DV-SENSOR COND.	Sensor Conductos					425,37

HUMIDIFICADORES



Aplicación	Modelo	Capacidad humidif. l/h	Potencia kW	Caudal aire m3/h	Tensión V.	P. Cesión €
	DV-SENSOR AMB	Sensor Ambiente				434,78
	TBVAPOR-25	Tubo vapor 25mm. (1m.)				41,25
	TBVAPOR-40	Tubo vapor 40mm. (1m.)				70,95

Baños de vapor	DV-ELMC5 HG	ELMC 5 HG	5	3,30	-	1~230	1.633,50
DEVATEC	DV-ELMC8 HG	ELMC 8 HG	8	5,50	-	3~400	1.788,60
	DV-ELMC10 HG	ELMC 10 HG	10	6,60	-	3~400	1.815,00
	DV-ELMC15 HG	ELMC 15 HG	15	9,90	-	3~400	1.989,90
	DV-ELMC20 HG	ELMC 20 HG	20	13,20	-	3~400	2.362,80
	DV-ELMC30 HG	ELMC 30 HG	30	19,80	-	3~400	2.478,30
	DV-ELMC40 HG	ELMC 40 HG	40	26,40	-	3~400	2.811,60
	DV-ELMC50 HG	ELMC 50 HG	50	33,00	-	3~400	3.055,80
	DV-ELMC60 HG	ELMC 60 HG	60	39,60	-	3~400	3.821,40
	DV-ELMC90 HG	ELMC 90 HG	90	59,40	-	3~400	4.844,40
	Accesorios:						
		Sensor de temperatura con 10m cable					303,60
		Boquilla inyectora de plástico					257,40
		Dispensador perfume+bomba peristáltica+depósito 7l. ELMC 5HG hasta 30 HG					976,80
		Dispensador perfume+bomba peristáltica+depósito 7l. ELMC 40HG hasta 90 HG					976,80
		Sistema desinfectante					1.234,20

Aplicación	Modelo	Producción de vapor kg/h	Potencia Kw	Consumo A	Tensión V.	P. Cesión €	
Vapor por resistencias	SKR3E-SDU-R00	SKR3E + ventilador + humidostato	3	2.3	10	230	2.431,11
	SKR3E-SDU-N	SKR3E + ventilador	3	2.3	10	230	2.506,02
NEPTRONIC	SKR3E-N	SKR3E-N + distribuidor vapor	3	2.3	10	230	1.923,90
	SKE05M	SKE05M	5	3.7	16	230	2.910,60
	SKE10M	SKE10M	10	7.5	11	3~400	3.650,46
	SKE20M	SKE20M	20	15	22	3~400	4.005,71
	SKE30M	SKE30M	30	22	33	3~400	4.410,12
	SKE40M	SKE40M	40	30	44	3~400	5.929,61
	SKE50M	SKE50M	50	36	53	3~400	6.689,27
	SKE60M	SKE60M	60	44	64	3~400	7.034,45
	SKE80M	SKE80M	80	60	87	3~400	9.027,48
	SDU-1	Módulo ventilador a distancia - SKE05					1.129,76
	SDU-2	Módulo ventilador a distancia - SKE10/20					1.494,74
	SDU-3	Módulo ventilador a distancia - SKE30/40					2.348,12

HUMIDIFICADORES



Aplicación	Modelo	Producción de vapor	Potencia	Consumo	Tensión	P. Cesión
						€
		kg/h	Kw	A	V.	
Vapor por resistencias	SHR10	Sonda ambiente				138,60
	SHC80	Sonda conducto				183,15
NEPTRONIC	SAM300A	Distribuidor vapor d=35mm - L=300mm				103,95
	SAM450A	Distribuidor vapor d=35mm - L=450mm				123,75
	SAM600A	Distribuidor vapor d=35mm - L=600mm				133,65
	SAM750A	Distribuidor vapor d=35mm - L=750mm				153,45
	SAM900A	Distribuidor vapor d=35mm - L=900mm				178,20
	SAM1050A	Distribuidor vapor d=35mm - L=1050mm				202,95
	SAM1200A	Distribuidor vapor d=35mm - L=1200mm				222,75
	SAM300B	Distribuidor vapor d=55mm - L=300mm				158,40
	SAM450B	Distribuidor vapor d=55mm - L=450mm				183,15
	SAM600B	Distribuidor vapor d=55mm - L=600mm				202,95
	SAM750B	Distribuidor vapor d=55mm - L=750mm				222,75
	SAM900B	Distribuidor vapor d=55mm - L=900mm				247,50
	SAM1050B	Distribuidor vapor d=55mm - L=1050mm				267,30
	SAM1200B	Distribuidor vapor d=55mm - L=1200mm				287,10
	TBVAPOR-35	Tubo vapor 35mm. (1m.)				59,40
	TBVAPOR-55	Tubo vapor 55mm. (1m.)				97,35
		- Modelos para agua desionizada o gas				Consultar