

SERIE M	NIVEL DE RUÍDO (CLASSE I - STANDARD)					NIVEL DE RUÍDO (CLASSE II - SILENCIOSO)					
	MODELO	BULBO UMIDO (°C)				MODELO	BULBO UMIDO (°C)				
		24°C	25,6°C	26,7°C	27,7°C		24°C	25,6°C	26,7°C	27,7°C	
ASP-50/2/1/4-BGA	m³	7	6	5	4	ASP-50/2/0,75/6-BGA	m³	4	4	3	2
	TR	10,3	8,8	7,3	5,9		TR	5,9	5,9	4,4	2,9
ASP-80/2/2/4-BGA	m³	15	13	10	8	ASP-80/2/1,5/6-BGA	m³	10	9	6	5
	TR	22,0	19,1	14,7	11,7		TR	14,7	13,2	8,8	7,3
ASP-110/3/3/4-BGA	m³	24	20	17	15	ASP-110/3/2/6-BGA	m³	20	17	13	11
	TR	35,2	29,3	24,9	22,0		TR	29,3	24,9	19,1	16,1
ASP-140/3/3/4-BGA	m³	33	28	24	21	ASP-140/3/2/6-BGA	m³	28	24	20	18
	TR	48,4	41,1	35,2	30,8		TR	41,1	35,2	29,3	26,4
ASP-200/3/4/6-BGA	m³	46	37	29	25	ASP-200/3/3/8-BGA	m³	40	33	26	21
	TR	67,5	54,3	42,5	36,7		TR	58,7	48,4	38,1	30,8
ASP-270/2/7,5/6-BGA	m³	49	44	37	30	ASP-270/2/5/8-BGA	m³	43	36	30	25
	TR	71,9	64,5	54,3	44,0		TR	63,1	52,8	44,0	36,7
ASP-270/3/7,5/6-BGA	m³	65	53	42	36	ASP-270/3/5/8-BGA	m³	55	46	40	35
	TR	96,0	78,0	62,0	53,0		TR	80,7	67,5	58,7	51,3
ASP-320/2/7,5/6-BGA	m³	55	48	40	36	ASP-320/2/5/8-BGA	m³	50	43	35	32
	TR	80,7	70,4	58,7	52,8		TR	73,3	63,1	51,3	46,9
ASP-320/3/7,5/6-BGA	m³	72	60	51	42	ASP-320/3/5/8-BGA	m³	65	53	43	37
	TR	106,0	88,0	75,0	62,0		TR	95,3	77,7	63,1	54,3
ASP-420/2/7,5/8-BGA	m³	80	67	55	47	ASP-420/2/4/10-BGA	m³	70	60	48	41
	TR	117,3	98,3	80,7	68,9		TR	102,7	88,0	70,4	60,1
ASP-420/3/7,5/8-BGA	m³	95	80	69	61	ASP-420/3/4/10-BGA	m³	81	69	58	50
	TR	140,0	118,0	102,0	90,0		TR	118,8	101,2	85,1	73,3
ASP-420/4/7,5/8-BGA	m³	102	86	74	65	ASP-420/4/4/10-BGA	m³	86	73	62	53
	TR	149,6	126,1	108,5	95,3		TR	126,1	107,1	90,9	77,7
ASP-420/5/7,5/8-BGA	m³	106	90	77	67	ASP-420/5-BGA	m³	90	76	65	55
	TR	155,5	132,0	112,9	98,3		TR	132,0	111,5	95,3	80,7
ASP-550/2/7,5/8-BGA	m³	88	74	60	56	ASP-550/2/4/10-BGA	m³	75	63	50	45
	TR	129,1	108,5	88,0	82,1		TR	110,0	92,4	73,3	66,0
ASP-550/3/7,5/8-BGA	m³	107	90	76	65	ASP-550/3/4/10-BGA	m³	90	77	63	52
	TR	156,9	132,0	111,5	95,3		TR	132,0	112,9	92,4	76,3
ASP-550/4/7,5/8-BGA	m³	115	96	81	70	ASP-550/4/4/10-BGA	m³	96	82	67	55
	TR	168,7	140,8	118,8	102,7		TR	140,8	120,3	98,3	80,7
ASP-550/5/7,5/8-BGA	m³	120	100	84	73	ASP-550/5/4/10-BGA	m³	100	85	70	57
	TR	176,0	146,7	123,2	107,1		TR	146,7	124,7	102,7	83,6
ASP-710/2/10/10-BGA	m³	138	114	94	83	ASP-710/2/7,5/12-BGA	m³	113	94	77	67
	TR	202,4	167,2	137,9	121,7		TR	165,7	137,9	112,9	98,3
ASP-710/3/10/10-BGA	m³	160	137	116	106	ASP-710/3/7,5/12-BGA	m³	137	116	97	82
	TR	234,7	200,9	170,1	155,5		TR	200,9	170,1	142,3	120,3
ASP-710/4/10/10-BGA	m³	171	146	124	113	ASP-710/4/7,5/12-BGA	m³	145	123	103	87
	TR	250,8	214,1	181,9	165,7		TR	212,7	180,4	151,1	127,6
ASP-710/5/10/10-BGA	m³	178	151	128	117	ASP-710/5/7,5/12-BGA	m³	150	128	107	90
	TR	261,1	221,5	187,7	171,6		TR	220,0	187,7	156,9	132,0
ASP-870/2/10/10-BGA	m³	152	126	97	87	ASP-870/2/7,5/12-BGA	m³	128	106	83	75
	TR	222,9	184,8	142,3	127,6		TR	187,7	155,5	121,7	110,0
ASP-870/3/10/10-BGA	m³	184	150	125	110	ASP-870/3/7,5/12-BGA	m³	153	122	102	85
	TR	269,9	220,0	183,3	161,3		TR	224,4	178,9	149,6	124,7
ASP-870/4/10/10-BGA	m³	196	160	134	117	ASP-870/4/7,5/12-BGA	m³	163	130	109	90
	TR	287,5	234,7	196,5	171,6		TR	239,1	190,7	159,9	132,0
ASP-870/5/10/10-BGA	m³	203	166	140	122	ASP-870/5/7,5/12-BGA	m³	170	135	113	93
	TR	297,7	243,5	205,3	178,9		TR	249,3	198,0	165,7	136,4
ASP-1070/2/15/6-BGA	m³	203	175	150	122	ASP-1070/2/12,5/6-BGA	m³	170	148	126	98
	TR	297,7	256,7	220,0	178,9		TR	249,3	217,1	184,8	143,7
ASP-1070/3/15/6-BGA	m³	250	211	177	150	ASP-1070/3/12,5/6-BGA	m³	205	177	150	120
	TR	366,7	309,5	259,6	220,0		TR	300,7	259,6	220,0	176,0
ASP-1070/4/15/6-BGA	m³	270	226	190	160	ASP-1070/4/12,5/6-BGA	m³	218	188	160	127
	TR	396,0	331,5	278,7	234,7		TR	319,7	275,7	234,7	186,3
ASP-1070/5/15/6-BGA	m³	280	235	197	167	ASP-1070/5/12,5/6-BGA	m³	227	195	166	132
	TR	410,7	344,7	288,9	244,9		TR	332,9	286,0	243,5	193,6
ASP-1400/2/20/6-BGA	m³	266	228	200	165	ASP-1400/2/15/6-BGA	m³	218	190	162	128
	TR	390,1	334,4	293,3	242,0		TR	319,7	278,7	237,6	187,7
ASP-1400/3/20/6-BGA	m³	327	272	232	191	ASP-1400/3/15/6-BGA	m³	258	225	190	150
	TR	479,6	398,9	340,3	280,1		TR	378,4	330,0	278,7	220,0
ASP-1400/4/20/6-BGA	m³	350	292	250	205	ASP-1400/4/15/6-BGA	m³	274	239	201	160
	TR	513,3	428,3	366,7	300,7		TR	401,9	350,5	294,8	234,7
ASP-1400/5/20/6-BGA	m³	365	304	260	213	ASP-1400/5/15/6-BGA	m³	285	250	210	165
	TR	535,3	445,9	381,3	312,4		TR	418,0	366,7	308,0	242,0
ASP-1800/2/25/6-BGA	m³	340	283	241	197	ASP-1800/2/20/6-BGA	m³	272	231	197	153
	TR	498,7	415,1	353,5	288,9		TR	398,9	338,8	288,9	224,4
ASP-1800/3/25/6-BGA	m³	395	327	280	231	ASP-1800/3/20/6-BGA	m³	327	295	241	190
	TR	579,3	479,6	410,7	338,8		TR	479,6	432,7	353,5	278,7
ASP-1800/4/25/6-BGA	m³	425	350	300	248	ASP-1800/4/20/6-BGA	m³	347	302	256	201
	TR	623,3	513,3	440,0	363,7		TR	508,9	442,9	375,5	294,8
ASP-1800/5/25/6-BGA	m³	442	364	312	258	ASP-1800/5/20/6-BGA	m³	360	315	267	210
	TR	648,3	533,9	457,6	378,4		TR	528,0	462,0	391,6	308,0

* Condições de Temperaturas Consideradas TAQ = 35°C e TAF = 29,5°C

** "TR" Adotado Considerando Ganho de Calor de Expansão => 1 TR = 3750 kcal/h