

Dados de Desempenho - Baixa Temperatura - R404A em 60hz - (Para 50hz mutiplicar por 0,833)

Datos de Desempeño - Baja Temperatura - R-404A em 60hz - (Para 50hz multiplicar por 0,833)

Modelo	Compr.	HP	Temperatura Externa		Temperaturas de Evaporação/ Temperaturas de Evaporación						
					-10	-15	-20°C	-25°C	-30°C	-35°C	-40°C
BS*0202L6	2EC-2.2Y	2	32°C	Q	5360	4620	3880	3140	2470	1880	1380
				P	3,3	2,9	2,5	2,2	1,9	1,7	1,3
			35°C	Q	-	4420	3690	2960	2320	1760	1280
				P	-	2,9	2,5	2,2	1,9	1,7	1,3
			38°C	Q	-	-	3490	2780	2150	1620	1150
				P	-	-	2,6	2,3	1,9	1,7	1,4
43°C	Q	-	-	-	2470	1900	1370	980			
	P	-	-	-	2,3	2,0	1,6	1,3			
BS*0300L6	2CC-3.2Y	3	32°C	Q	7700	6710	5720	4730	3890	3010	2180
				P	3,3	3,1	2,8	2,5	2,9	2,6	2,3
			35°C	Q	-	6520	5430	4340	3460	2650	1870
				P	-	3,3	2,9	2,6	2,6	2,4	2,0
			38°C	Q	-	-	5140	4010	3000	2290	1570
				P	-	-	3,0	2,7	2,3	2,1	1,7
43°C	Q	-	-	-	3730	2610	-	-			
	P	-	-	-	2,8	2,0	-	-			
BS*0302L6	4FC-3.2Y	3,2	32°C	Q	8260	7330	6400	5470	4490	3520	2620
				P	4,5	4,2	3,9	3,9	3,5	3,2	2,7
			35°C	Q	-	7310	6140	4970	4100	3220	2400
				P	-	4,2	3,9	3,6	3,3	2,9	2,5
			38°C	Q	-	-	5800	4490	3560	2790	2080
				P	-	-	4,0	3,2	2,9	2,6	2,2
43°C	Q	-	-	5470	4110	3120	2300	1710			
	P	-	-	4,1	2,6	2,2	2,0	1,7			
BS*0400L6	4EC-4.2Y	4	32°C	Q	10770	9310	7850	6390	5080	3910	2900
				P	5,3	5,1	4,8	4,9	4,4	3,9	3,4
			35°C	Q	-	8820	7420	6020	4780	3660	2680
				P	-	5,1	4,8	4,5	4,1	3,6	3,1
			38°C	Q	-	-	6980	5650	4470	3410	2460
				P	-	-	4,9	4,0	3,6	3,2	2,8
43°C	Q	-	-	-	-	3970	3000	2120			
	P	-	-	-	-	2,8	2,5	2,8			
BS*0500L6	4DC-5.2Y	5	32°C	Q	12430	10750	9070	7390	5860	4510	3320
				P	7,2	6,5	5,8	5,1	4,4	3,7	3,0
			35°C	Q	-	10240	8650	7060	5570	4310	3160
				P	-	6,5	5,8	5,1	4,4	3,7	3,0
			38°C	Q	-	-	8130	6640	5170	4020	2930
				P	-	-	5,9	5,2	4,5	3,7	3,0
43°C	Q	-	-	7260	5920	4480	3520	-			
	P	-	-	6,1	5,3	4,7	3,7	-			
BS*0600L6	4CC-6.2Y	6	32°C	Q	14444	12474	10660	8970	7120	5590	4210
				P	9,9	8,8	6,0	5,5	4,9	4,4	3,7
			35°C	Q	-	11717	10070	8300	6700	5240	3920
				P	-	9,0	6,1	5,5	4,9	4,4	3,8
			38°C	Q	-	-	-	7810	6280	4880	3620
				P	-	-	-	5,6	4,9	4,4	3,8
43°C	Q	-	-	-	-	-	-	3130			
	P	-	-	-	-	-	-	3,9			
BS*0800L6	4TC-8.2Y	8	32°C	Q	18533	15677	13448	11064	9057	7234	5549
				P	10,0	8,9	8,5	7,4	6,9	5,9	5,1
			35°C	Q	17307	14618	12656	10409	8109	6358	4876
				P	10,2	9,1	8,5	7,4	6,2	5,2	4,6
			38°C	Q	-	13565	11862	9657	7267	5488	4206
				P	-	9,2	8,6	7,5	5,5	4,6	4,0
43°C	Q	-	-	-	8638	6421	4737	3549			
	P	-	-	-	7,5	4,3	3,5	3,1			
BS*1202L6	4NC-12.2Y	12	32°C	Q	27104	22662	18600	15300	12280	9580	7170
				P	13,3	11,9	11,6	10,0	8,2	7,1	5,8
			35°C	Q	25423	21213	17580	14480	11600	9030	6710
				P	13,6	12,1	11,8	10,2	8,3	7,1	5,8
			38°C	Q	-	-	-	13630	10920	8470	6260
				P	-	-	-	10,3	8,4	7,2	5,8
43°C	Q	-	-	-	-	-	7580	5560			
	P	-	-	-	-	-	7,4	5,9			
BS*1502L6	4H-15.2Y	15	32°C	Q	34110	28794	23670	19660	16190	12620	9600
				P	19,2	17,2	16,4	14,3	12,0	10,3	8,6
			35°C	Q	32003	26961	22350	18550	15240	11830	8950
				P	19,7	17,5	16,7	14,5	12,1	10,4	8,6
			38°C	Q	-	25118	21040	17450	14300	11050	8310
				P	-	17,9	17,0	14,7	12,3	10,4	8,5
43°C	Q	-	-	-	-	-	9740	7220			
	P	-	-	-	-	-	10,5	8,5			