

DADOS DE CAPACIDADE R-22

DATOS DE CAPACIDAD

Compressores **M/HBP** / Compresores **M/HBP**

Fluido Refrigerante Fluido Refrig.	Referência Comercial Ref. Com. (HP)	Modelo Modelo	Temperatura de Condens. Temperatura de Condens.	Capacidade Frigorífica - Temperatura de Evaporação Capacidad Frigorífica - Temperatura de Evaporación									
				-20 °C	-15 °C	-10 °C	-5 °C	0 °C	5 °C	7,2 °C	10 °C	15 °C	
				(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)	(1)	(2)
R-22	3/4	CAJ9510T	45 °C	(1)	999	1.251	1.554	1.905	2.307	2.759	2.973	3.260	3.811
				(2)	0,7	0,818	0,9	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3
			55 °C	(1)	741	971	1.244	1.560	1.919	2.322	2.513	2.768	3.257
				(2)	0,7	0,819	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5
	1 1/3	CAJ9513T	45 °C	(1)	1.020	1.347	1.730	2.178	2.700	3.307	3.887	4.008	4.813
				(2)	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5
			55 °C	(1)	807	1.093	1.423	1.807	2.254	2.774	3.345	3.377	4.072
				(2)	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8
	1 1/2	CAJ4517E	45 °C	(1)	1.166	1.623	2.134	2.697	3.315	3.986	4.299	4.711	5.490
				(2)	0,9	1,1	1,2	1,3	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7
			55 °C	(1)	-	1.255	1.705	2.204	2.753	3.350	3.629	3.997	4.693
				(2)	-	1,1	1,2	1,4	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9
	2	T / FH4524F	45 °C	(1)	1.874	2.426	3.134	3.998	5.019	6.197	6.764	7.531	9.021
				(2)	1,2	1,5	1,8	2,1	2,3	2,5	2,5	2,7	2,9
			55 °C	(1)	-	1.877	2.503	3.267	4.170	5.210	5.712	6.390	7.707
				(2)	-	1,5	1,8	2,2	2,5	2,7	2,8	3,0	3,2
	2 1/2	T / FHS4531F	45 °C	(1)	2.557	3.450	4.468	5.610	6.875	8.264	8.915	9.778	11.415
				(2)	1,5	1,9	2,3	2,6	3,0	3,3	3,3	3,5	3,8
			55 °C	(1)	-	2.669	3.570	4.584	5.709	6.947	7.527	8.296	9.758
				(2)	-	1,9	2,4	2,8	3,2	3,6	3,6	3,9	4,2
	3	FH5540E	45 °C	(1)	-	3.932	5.476	7.141	8.927	10.833	11.710	12.860	15.008
				(2)	-	2,9	3,2	3,6	3,9	4,3	4,4	4,7	5,1
			55 °C	(1)	-	-	-	5.838	7.408	9.091	9.868	10.887	12.796
				(2)	-	-	-	3,8	4,2	4,7	4,9	5,2	5,7
	3	TFH4540F	45 °C	(1)	2.554	3.957	5.484	7.135	8.909	10.807	11.681	12.828	14.973
				(2)	2,2	2,6	3,0	3,4	3,8	4,2	4,3	4,5	4,8
			55 °C	(1)	-	3.059	4.386	5.832	7.398	9.082	9.862	10.887	12.811
				(2)	-	2,6	3,1	3,6	4,1	4,6	4,8	5,0	5,4
3 1/2	TAG4546T	45 °C	(1)	2.941	4.233	5.736	7.472	9.466	11.740	12.836	14.319	17.224	
			(2)	2,0	2,6	3,1	3,6	3,9	4,2	4,3	4,5	4,6	
		55 °C	(1)	2.186	3.308	4.614	6.125	7.866	9.859	10.822	12.129	14.698	
			(2)	2,0	2,6	3,2	3,7	4,2	4,6	4,7	4,9	5,2	
4	AG5553E	45 °C	(1)	-	5.278	6.712	8.631	11.037	13.928	15.354	17.306	21.169	
			(2)	-	3,4	3,8	4,2	4,7	5,2	5,5	5,8	6,3	
		55 °C	(1)	-	-	-	7.040	9.154	11.706	12.967	14.695	18.123	
			(2)	-	-	-	4,5	5,1	5,7	6,0	6,4	7,1	
4	TAG4553T	45 °C	(1)	3.537	4.997	6.746	8.813	11.224	14.007	15.356	17.190	20.800	
			(2)	2,7	3,1	3,6	4,1	4,5	4,9	5,1	5,3	5,7	
		55 °C	(1)	2.568	3.820	5.338	7.149	9.281	11.762	12.971	14.619	17.880	
			(2)	2,7	3,1	3,7	4,2	4,8	5,3	5,6	5,9	6,4	
5	AG5561E	45 °C	(1)	-	5.874	7.741	10.066	12.851	16.095	17.668	19.798	23.961	
			(2)	-	3,8	4,3	4,8	5,3	5,8	6,0	6,3	6,9	
		55 °C	(1)	-	-	-	8.213	10.660	13.526	14.921	16.813	20.519	
			(2)	-	-	-	5,0	5,7	6,4	6,7	7,1	7,7	
5	TAG4561T	45 °C	(1)	4.259	5.847	7.780	10.096	12.830	16.020	17.577	19.702	23.915	
			(2)	2,6	3,3	3,9	4,6	5,2	5,8	6,0	6,2	6,4	
		55 °C	(1)	3.135	4.490	6.170	8.210	10.648	13.520	14.931	16.864	20.716	
			(2)	2,5	3,3	4,0	4,8	5,6	6,3	6,6	6,9	7,4	
5 1/2	TAG4568T	45 °C	(1)	4.960	6.614	8.749	11.366	14.465	18.046	19.775	22.109	26.654	
			(2)	3,1	3,9	4,6	5,2	5,8	6,4	7,0	7,0	7,5	
		55 °C	(1)	3.680	5.127	7.003	9.305	12.035	15.192	16.716	18.776	22.788	
			(2)	3,1	3,9	4,7	5,5	6,3	7,0	7,7	7,8	8,5	
6	TAG4573T	45 °C	(1)	5.547	7.363	9.573	12.223	15.362	19.038	20.838	23.298	28.190	
			(2)	3,0	3,8	4,7	5,7	6,6	7,4	7,7	8,0	8,4	
		55 °C	(1)	4.081	5.650	7.601	9.982	12.841	16.226	17.894	20.185	24.764	
			(2)	3,0	3,8	4,8	5,9	7,0	8,1	8,5	9,0	9,7	

(1) Capacidade (kcal/h)
Capacidad (kcal/h)

Capacidades calculadas para aplicação em 60Hz. Para o cálculo em 50Hz multiplicar o valor por 0,833.

Capacidades calculadas para la aplicación en 60Hz. Para el cálculo en 50Hz multiplique el valor por 0,833.

(2) Potência (kW)
Potenza (kW)As capacidades são baseadas nas seguintes condições
Las capacidades son basadas en las siguientes condicionesSuperaquecimento: 11°C
Temperatura de SucçãoSub Resfriamento: 8,3°C
Subenfriamiento

Imagens meramente ilustrativas. Todas as informações deste folheto são compostas por valores referenciais, podendo ser alteradas a qualquer momento sem aviso prévio. Imágenes meramente ilustrativas. Todas las informaciones en este folleto se compone de datos de referencia, que se pueden cambiar en cualquier momento sin aviso previo.