

MBP R134a

Modelo	Código	Código elétrico	Modelo do compressor	Ventiladores	Temperatura Ambiente (°C)	Capacidade de refrigeração em (Kcal/h) à temperatura de evaporação em (°C)										Nível de ruído a 3m (dB)
						-10°C		-5°C		0°C		5°C		10°C		
						CC	PC	CC	PC	CC	PC	CC	PC	CC	PC	
HPUS015	115F0660 115F0661 115F0662	N Q V	MLZ015	1	32	2381	1273	2979	1315	3664	1360	4432	1411	5280	1469	57
					35	2302	1334	2889	1378	3560	1426	4312	1479	5143	1538	
					38	2222	1397	2796	1444	3452	1495	4189	1550	5002	1612	
					43	2084	1509	2635	1562	3266	1617	3975	1678	4756	1744	
HPUS019	115F0663 115F0664 115F0665	N Q V	MLZ019	1	32	3068	1573	3842	1634	4727	1692	5717	1754	6811	1823	58
					35	2966	1650	3726	1716	4592	1778	5562	1842	6635	1912	
					38	2863	1731	3606	1802	4453	1868	5403	1934	6453	2007	
					43	2685	1874	3399	1955	4214	2028	5128	2101	6139	2177	
HPUS021	115F0666 115F0667 115F0668	N Q V	MLZ021	1	32	3256	1625	4082	1692	5008	1751	6042	1812	7189	1882	58
					35	3146	1704	3959	1778	4868	1842	5880	1905	7001	1977	
					38	3032	1786	3832	1867	4723	1937	5713	2004	6809	2077	
					43	2835	1926	3612	2023	4473	2104	5426	2180	6477	2258	
HPUS026	115F0669 115F0670 115F0671	N Q V	MLZ026	2	32	4113	2567	5157	2625	6358	2686	7712	2752	9211	2822	58
					35	3980	2661	5004	2725	6183	2792	7511	2859	8983	2928	
					38	3843	2759	4848	2831	6004	2902	7306	2973	8747	3042	
					43	3608	2931	4578	3018	5693	3100	6950	3178	8340	3250	
HPUS030	115F0672 115F0673 115F0674	N Q V	MLZ030	2	32	4917	2961	6158	3031	7579	3103	9178	3183	10949	3276	60
					35	4756	3079	5974	3155	7368	3231	8935	3313	10671	3408	
					38	4592	3202	5786	3285	7152	3365	8687	3451	10385	3548	
					43	4308	3417	5461	3513	6778	3604	8257	3698	9893	3802	
HPUS038	115F0675 115F0676 115F0677	N Q V	MLZ038	2	32	5716	3354	7149	3445	8809	3554	10676	3677	12733	3809	61
					35	5533	3502	6934	3597	8559	3708	10390	3833	12408	3969	
					38	5349	3660	6714	3757	8302	3871	10095	4000	12073	4138	
					43	5036	3942	6338	4044	7860	4164	9583	4298	11488	4442	

Superaquecimento: 18K CC: Capacidade de Refrigeração (Kcal/h)
 Sub-resfriamento: 3K PC: Consumo (W)