

Packaged Condensing Units

COMPAC Compac

Hermetic Reciprocating Series

Medium Temperature Applications – R134a/R513A



Condensing Units

Product Code	Model Number	Ambient Temp. °C	Capacity Watts									
			Evaporating Temperature °C									
			R134a					R513A				
			-10	-5	0	5	10	-10	-5	0	5	10
3508064	PACS4476Y	30	1136	1439	1788	2184	2632	1173	1477	1830	2239	2706
		32	1099	1396	1737	2125	2563	1131	1428	1774	2173	2629
		38	985	1263	1581	1943	2351	1006	1281	1602	1973	2398
		43	887	1148	1447	1787	2171	899	1158	1458	1806	2204
3508065	PACS4492Y	30	1388	1758	2182	2664	3205	1508	1856	2248	2685	3167
		32	1345	1705	2119	2588	3116	1461	1799	2179	2602	3068
		38	1213	1547	1929	2362	2849	1318	1629	1975	2356	2775
		43	1100	1414	1771	2175	2628	1196	1487	1806	2156	2537
3508067	PACS4511Y	30	1795	2238	2739	3299	3918	1948	2361	2817	3317	3858
		32	1744	2176	2665	3211	3814	1891	2293	2736	3220	3743
		38	1587	1989	2441	2944	3501	1720	2089	2492	2930	3400
		43	1452	1829	2251	2720	3237	1573	1917	2288	2688	3116
3508068	PAC4511Y	30	1778	2224	2727	3289	3911	1929	2347	2807	3309	3854
		32	1726	2162	2653	3202	3808	1871	2278	2725	3213	3740
		38	1566	1972	2426	2933	3493	1695	2069	2477	2919	3395
		43	1431	1810	2233	2705	3225	1547	1893	2268	2671	3105
3508143	PACS4518N-EVO-XC	30	2477	3201	4032	4975	6032	2571	3292	4122	5063	6119
		32	2396	3107	3922	4847	5884	2482	3189	4000	4921	5954
		38	2143	2813	3580	4450	5424	2207	2869	3626	4485	5447
		43	1922	2557	3283	4105	5027	1969	2593	3305	4111	5014
3508144	PAC4518N-EVO-XG	30	2484	3214	4054	5010	6085	2579	3305	4144	5099	6172
		32	2405	3120	3943	4879	5931	2491	3202	4021	4953	6001
		38	2159	2829	3598	4473	5456	2223	2884	3644	4508	5479
		43	1947	2578	3301	4124	5050	1995	2614	3323	4130	5036
3508145	PACS4525N-EVO-XC	30	3597	4532	5585	6757	8043	3720	4641	5680	6836	8102
		32	3483	4398	5429	6574	7831	3596	4496	5509	6636	7871
		38	3136	3991	4951	6018	7188	3219	4055	4993	6033	7173
		43	2840	3644	4546	5547	6646	2901	3683	4558	5528	6590
3508146	PAC4525N-EVO-XG	30	3520	4435	5477	6645	7939	3637	4540	5568	6722	7999
		32	3393	4288	5305	6447	7714	3501	4380	5383	6508	7755
		38	3024	3854	4800	5864	7047	3103	3915	4840	5881	7036
		43	2727	3504	4391	5391	6505	2785	3541	4403	5374	6454
3508073	PAC4528Y	30	3194	4434	5864	7460	9194	4274	5389	6664	8101	9698
		32	3090	4297	5691	7246	8938	4118	5203	6443	7839	9393
		38	2779	3887	5171	6607	8171	3656	4655	5792	7071	8493
		43	2520	3545	4738	6075	7532	3276	4208	5262	6446	7762
3508074	PAC4534Y	30	4143	5484	7021	8723	10562	4701	5915	7297	8845	10557
		32	4008	5314	6812	8472	10265	4529	5711	7054	8559	10223
		38	3603	4804	6185	7718	9374	4019	5107	6338	7716	9238
		43	3264	4378	5663	7090	8633	3600	4614	5755	7029	8436
3508075	PAC4537Y	30	4708	6160	7825	9666	11646	5177	6500	7998	9667	11501
		32	4554	5968	7591	9386	11316	4987	6275	7731	9354	11137
		38	4091	5392	6888	8545	10327	4424	5610	6945	8430	10061
		43	3705	4912	6303	7845	9504	3960	5066	6304	7678	9184
3508076	PAC4543Y	30	4876	6400	8192	10200	12371	5653	7079	8685	10463	12401
		32	4715	6200	7946	9902	12017	5445	6834	8395	10123	12007
		38	4234	5599	7207	9010	10958	4829	6109	7540	9121	10843
		43	3833	5098	6592	8268	10076	4322	5515	6843	8304	9893

Capacities based on EN13215 Midpoint ratings: Return Vapour 20°C, Subcooling 3K.

ACTROL

Condensing Units