

Compresores de doble salto "2S"

R404A / R507

Serie	Modelo	Temp. Cond. [°C]	Q [W]		Capacidad frigorífica				P [kW]		Potencia absorbida				P.V.P	
			Temperatura de evaporación [°C]													
			-25	-30	-35	-40	-45	-50	-55	-60	-65	-70	-75			
2S-H5	2S-H1200L	30	Q				13720	11000	8690	6750	5140	3840	2810	2030	6.309 €	
			P				8,90	8,00	7,12	6,30	5,53	4,84	4,19	3,50		
		40	Q				13280	10630	8390	6500	4940	3690	2720	2020		
	P					10,09	9,04	8,04	7,12	6,28	5,49	4,68	3,64			
	2S-H1500	30	Q	24750	20560	16890	13720	11000	8690	6750						6.722 €
			P	11,45	10,66	9,80	8,90	8,00	7,12	6,30						
40		Q	23940	19890	16350	13280	10630	8390	6500							
	P	13,28	12,24	11,16	10,09	9,04	8,04	7,12								
2S-H1500L	30	Q	23130	19240	15810	12830	10270	8080	6250					7.681 €		
		P	15,07	13,81	12,54	11,31	10,13	9,03	8,01							
	40	Q				18710	15020	11880	9240	7060	5280	3870	2800			
P					12,04	10,83	9,65	8,55	7,56	6,70	6,01	5,44				
2S-H2000	2S-H2000	30	Q	33600	27950	23000	18710	15020	11880	9240					8.092 €	
			P	15,49	14,42	13,26	12,04	10,83	9,65	8,55						
		40	Q	32470	27030	22250	18100	14520	11470	8910						
	P		17,96	16,56	15,10	13,65	12,25	10,92	9,72							
	2S-H2000L	30	Q	31350	26120	21510	17490	14020	11060	8580				8.503 €		
			P	20,39	18,68	16,97	15,32	13,75	12,31	11,04						
40		Q				20790	16690	13200	10270	7840	5860	4290	3110			
	P				13,65	12,27	10,92	9,64	8,46	7,37	6,33	5,21				
2S-H2500	2S-H2500	30	Q	37350	31060	25560	20790	16690	13200	10270					8.916 €	
			P	17,57	16,36	15,03	13,65	12,27	10,92	9,64						
		40	Q	36090	30040	24730	20110	16130	12740	9890						
	P		20,37	18,78	17,12	15,47	13,86	12,32	10,89							
	2S-H2500L	30	Q	34850	29030	23900	19430	15580	12280	9520				9.600 €		
			P	23,12	21,18	19,23	17,33	15,51	13,80	12,21						
40		Q				24750	19860	15700	12200	9300	6950	5090	3690			
	P				16,22	14,57	12,95	11,42	10,01	8,72	7,52	6,23				
2S-H3000	2S-H3000	30	Q	44490	37000	30440	24750	19860	15700	12200					10.286 €	
			P	20,91	19,46	17,87	16,22	14,57	12,95	11,42						
		40	Q	42980	35770	29440	23930	19190	15140	11750						
	P		24,23	22,32	20,35	18,37	16,44	14,60	12,89							
	2S-H3000L	30	Q	41490	34550	28440	23110	18510	14590	11300				10.972 €		
			P	27,49	25,16	22,83	20,56	18,38	16,34	14,45						
40		Q				27040	21700	17150	13320	10160	7590	5550	4020			
	P				17,80	16,00	14,25	12,59	11,07	9,68	8,39	7,00				
2S-H3500	2S-H3500	30	Q	46970	39080	32160	26140	20960	16540	12830	9760	7290	5370		3990	11.658 €
			P	26,55	24,48	22,33	20,18	18,08	16,09	14,24						
		40	Q	45340	37750	31070	25250	20220	15930	12330						
	P		30,14	27,62	25,08	22,61	20,25	18,05	16,02							
	2S-H3200L	30	Q				28980	23240	18360	14260	10860	8100	5920	4280	12.343 €	
			P				19,29	17,34	15,44	13,66	12,01	10,53	9,15	7,68		
40		Q				28000	22440	17700	13710	10420	7770	5720	4240			
	P				21,87	19,60	17,45	15,46	13,65	11,97	10,25	8,02				
2S-H4000	2S-H4000	30	Q				27030	21630	17040	13180				13.029 €		
			P				24,51	21,97	19,59	17,42						
		40	Q	52130	43340	35650	28980	23240	18360	14260						
	P		24,80	23,09	21,23	19,29	17,34	15,44	13,66							
	2S-H4000L	30	Q	50340	41880	34460	28000	22440	17700	13710					13.029 €	
			P	28,76	26,52	24,19	21,87	19,60	17,45	15,46						
40		Q	48590	40450	33280	27030	21630	17040	13180							
	P	32,65	29,92	27,18	24,51	21,97	19,59	17,42								

Incluye: Módulo termistor, presostato diferencial de aceite electrónico, resistencia aceite, filtro indicador, válvula solenoide, válvula antirretorno y sub-enfriamiento de líquido

Con la garantía

Compresores abiertos

R404A / R507

Modelo	rpm	Cilindrada [cm³]	HP-CV-PS* potencia a instalar			Temp. Cond. [°C]	Q [W]	Capacidad frigorífica												P.V.P (con volante)	P.V.P (sin volante)
								Temperatura evaporación (°C)													
								C			S			B							
								+5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40				
2Q-2	800	27,2	0,75	0,75	0,5	30	1440	1220	1020	840	690	555	445	345	265	200	553 €	506 €			
			0,75	0,75	0,5	40	1230	1040	860	705	575	460	360	280	210	150					
			1	1	0,75	50	1020	845	700	570	460	365	280	210	150	97					
			0,75	0,75	0,75	30	1800	1520	1270	1050	860	695	555	435	330	250					
	1000		1	1	1	40	1540	1290	1080	885	715	575	450	350	260	185					
			1,5	1,5	1	50	1270	1060	870	710	575	455	350	265	190	125					
			1,5	1,5	1,5	30	2160	1830	1530	1260	1030	835	665	520	400	295					
			1,5	1,5	1,5	40	1850	1550	1290	1060	860	690	540	415	310	220					
	1200		2	2	1,5	50	1520	1270	1050	855	685	545	420	315	225	145					
			2	2	2	30	2610	2210	1840	1530	1250	1010	800	625	480	360					
			2	2	2	40	2230	1870	1560	1280	1040	830	655	505	375	265					
			2	2	2	50	1840	1530	1270	1030	830	655	505	380	270	180					
2Q-3	800	34,0	0,75	0,75	0,5	30	1820	1540	1280	1060	865	700	555	435	335	250	563 €	506 €			
			0,75	0,75	0,5	40	1550	1300	1080	890	725	580	455	350	260	185					
			1	1	0,75	50	1280	1060	875	715	575	455	355	265	190	125					
			0,75	0,75	0,75	30	2280	1920	1600	1330	1080	875	695	545	415	310					
	1000		1	1	1	40	1940	1630	1350	1110	905	725	570	440	325	230					
			1,5	1,5	1	50	1590	1330	1100	895	720	570	440	330	235	155					
			1,5	1,5	1,5	30	2730	2300	1920	1590	1300	1050	835	655	500	375					
			1,5	1,5	1,5	40	2330	1950	1620	1340	1090	865	685	525	390	280					
	1200		2	2	1,5	50	1910	1590	1320	1080	865	685	530	395	285	185					
			2	2	2	30	3300	2780	2320	1920	1570	1270	1010	790	605	450					
			2	2	2	40	2810	2360	1960	1610	1310	1050	825	635	475	335					
			3	3	2	50	2310	1930	1590	1300	1050	825	640	480	340	220					
2Q-4	800	43,1	1	1	0,75	30	2300	1940	1620	1340	1100	885	705	550	420	315	563 €	506 €			
			1,5	1,5	1	40	1960	1650	1370	1130	915	730	575	445	330	235					
			1,5	1,5	1	50	1610	1340	1110	905	730	575	445	335	240	155					
			1,5	1,5	1	30	2880	2430	2030	1680	1370	1110	880	685	525	395					
	1000		2	1,5	1	40	2450	2060	1710	1410	1140	915	720	555	410	295					
			2	2	1,5	50	2010	1680	1390	1130	910	720	560	420	300	195					
			2	2	1,5	30	3450	2910	2430	2010	1640	1330	1060	825	630	470					
			3	2	1,5	40	2940	2470	2050	1690	1370	1100	860	665	495	350					
	1200		3	3	2	50	2410	2010	1660	1360	1090	865	670	500	355	230					
			3	3	2	30	4170	3520	2940	2430	1980	1600	1270	995	760	570					
			4	3	2	40	3550	2980	2480	2040	1660	1330	1040	800	595	425					
			4	4	3	50	2920	2430	2010	1640	1320	1050	810	605	430	280					
2Q-5	800	54,4	1,5	1,5	1	30	2890	2440	2040	1680	1380	1110	885	690	530	395	563 €	506 €			
			2	1,5	1	40	2460	2070	1720	1410	1150	920	725	555	415	295					
			2	2	1,5	50	2020	1690	1390	1140	915	725	560	420	300	195					
			2	2	1,5	30	3620	3050	2540	2100	1720	1390	1110	865	660	495					
	1000		3	2	1,5	40	3080	2580	2150	1770	1440	1150	905	695	520	365					
			3	3	2	50	2530	2110	1740	1420	1150	905	700	525	375	240					
			3	3	2	30	4340	3660	3050	2520	2060	1670	1330	1040	795	590					
			4	3	2	40	3690	3100	2570	2120	1720	1380	1090	835	620	440					
	1200		4	4	3	50	3030	2530	2090	1710	1370	1090	840	630	450	290					
			4	4	3	30	5240	4420	3690	3050	2490	2010	1600	1250	960	715					
			5	4	3	40	4460	3740	3110	2560	2080	1670	1310	1010	750	530					
			5	5	4	50	3660	3060	2520	2060	1660	1310	1020	760	540	350					
1HVS	800	76	1,5	1,5	1,5	30	4070	3430	2870	2370	1940	1560	1250	970	745	555	862 €	709 €			
			2	2	1,5	40	3470	2910	2420	1990	1620	1290	1020	780	585	415					
			2	2	2	50	2850	2380	1960	1600	1290	1020	790	590	420	275					
			2	2	2	30	5090	4290	3580	2960	2420	1950	1560	1220	930	695					
	1000		3	3	2	40	4330	3630	3020	2480	2020	1620	1270	975	730	515					
			3	3	2	50	3560	2970	2450	2000	1610	1280	985	740	525	340					
			3	3	3	30	6110	5150	4300	3550	2900	2340	1870	1460	1120	830					
			4	4	3	40	5200	4360	3620	2980	2420	1940	1530	1170	875	620					
	1200		4	4	3	50	4270	3560	2940	2400	1930	1530	1180	885	630	410					
			4	4	4	30	7380	6220	5190	4290	3510	2830	2250	1760	1350	1010					
			5	4	4	40	6280	5270	4380	3600	2930	2340	1840	1420	1060	745					
			5	5	5	50	5160	4300	3550	2900	2330	1850	1430	1070	760	490					
2GVS	800	170	4	3	3	30	9090	7660	6390	5280	4320	3490	2770	2170	1660	1240	942 €	790 €			
			4	3	2,5	40	7730	6490	5390	4430	3600	2880	2270	1750	1300	920					
			4	3	2,5	50	6350	5300	4370	3570	2870	2270	1760	1320	935	605					
			4	4	4	30	11360	9570	7990	6600	5400	4360	3470	2710	2080	1550					
	1000		4	4	3	40	9660	8110	6740	5540	4500	3600	2840	2180	1620	1150					
			4	4	3	50	7940	6620	5460	4460	3590	2840	2200	1650	1170	755					
			5,5	5,5	4	30	13630	11480	9590	7920	6480	5230	4160	3250	2490	1860					
			7,5	5,5	4	40	11590	9730	8080	6650	5400	4320	3400	2620	1950	1380					
	1200		7,5	5,5	4	50	9520	7940	6560	5350	4310	3410	2640	1980	1410	910					
			7,5	5,5	4	30	16470	13870	11580	9570	7820	6310	5020	3930	3010	2240					
			7,5	7,5	5,5	40	14010	11750	9770	8030	6520	5220	4110	3160	2350	1670					
			7,5	7,5	5,5	50	11510	9590	7920	6460	5200	4120	3190	2390	1700	1100					

*Potencia recomendada