



COMPRESORES HERMÉTICOS SCROLL

HRH, HLH, HLJ - COMPRESORES SCROLL
R-410A

Código GF	Código Danfoss	Modelo	Peso Kg.	Tipo Voltaje	Rendimiento W					€
					-10°C	-5°C	0°C	+5°C	+10°C	
CO0600	120U1166	HRH031U5LP6	31	220 V. - I - 50 Hz.	4.410	5.610	6.850	8.100	9.330	914,40
CO0601	120U1171	HRH032U5LP6	31		4.480	5.700	6.960	8.230	9.470	962,20
CO0602	120U1176	HRH036U5LP6	31		5.160	6.560	8.020	9.480	10.910	1.024,80
CO0603	120U1181	HRH038U5LP6	32		5.440	6.920	8.450	9.990	11.500	984,70
CO0604	120U1186	HRH040U5LP6	32		5.950	7.570	9.250	10.940	12.580	1.038,90
CO0605	120U1326	HRH051U5LP6	37		7.490	9.530	11.640	13.760	15.830	1.155,70
CO0606	120U1331	HRH054U5LP6	37		7.800	9.920	12.120	14.320	16.480	1.173,00
CO0607	120U1336	HRH056U5LP6	37		8.080	10.280	12.550	14.840	17.080	1.136,00
CO0608	120U1191	HRH031U4LP6	31		4.410	5.610	6.850	8.100	9.330	984,70
CO0609	120U1196	HRH032U4LP6	31		4.480	5.700	6.960	8.230	9.470	1.057,70
CO0610	120U1201	HRH036U4LP6	31		5.160	6.560	8.020	9.480	10.910	1.091,90
CO0611	120U1206	HRH038U4LP6	32		5.440	6.920	8.450	9.990	11.500	1.065,60
CO0612	120U1211	HRH040U4LP6		5.950	7.570	9.250	10.940	12.580	1.111,30	
CO0613	120U1356	HRH041U4LP6	37	5.850	7.440	9.080	10.740	12.360	1.143,00	
CO0614	120U1361	HRH044U4LP6	37	6.330	8.050	9.830	11.630	13.380	1.160,60	
CO0615	120U1366	HRH049U4LP6	37	7.040	8.960	10.940	12.940	14.890	1.178,10	
CO0616	120U1371	HRH051U4LP6		7.490	9.530	11.640	13.760	15.830	1.271,50	
CO0617	120U1376	HRH054U4LP6		7.800	9.920	12.120	14.320	16.480	1.289,90	
CO0618	120U1381	HRH056U4LP6	37	8.080	10.280	12.550	14.840	17.080	1.262,70	
CO0619	120U2052	HLH061T4LC6	37	8.990	11.040	13.300	15.870	18.840	1.298,60	
CO0620	120U1391	HLH068T4LC6	37	10.000	12.290	14.810	17.670	20.970	1.326,00	
CO0621	120U1396	HLJ072T4LC6	37	10.430	12.820	15.440	18.420	21.870	1.554,00	
CO0622	120U1401	HLJ083T4LC6	37	11.820	14.520	17.490	20.870	24.780	1.746,60	
CO0626	120U2302	HCJ090T4LC6	45	13.444	16.369	19.632	23.445	27.902	1.852,40	
CO0627	120U2322	HCJ105T4LC6	45	15.729	19.117	22.969	27.431	32.647	2.175,10	
CO0628	120U2342	HCJ120T4LC6	45	17.374	21.401	26.016	31.231	37.058	2.391,50	
CO0623	120U1341	HLH068T5CL6	37	10.000	12.290	14.810	17.670	20.970	1.230,90	
CO0624	120U1346	HLJ072T5LC6	37	10.430	12.820	15.440	18.420	21.870	1.343,50	
CO0625	120U1351	HLJ083T5LC6	37	11.820	14.520	17.490	20.870	24.780	1.508,80	



Compresor completo suministrado en embalaje individual con carga de aceite, conexiones soldadas, sin igualación de aceite, sin visor de aceite.

(1) Condiciones de prueba ARI: Temp. Condensación= 45°C. Recalentamiento= 11,1 K, Subenfriamiento= 8,3 K, 50 Hz. Diseñados para funcionar sin asistencia si se trabaja dentro de la tensión nominal definida, es suficiente un cableado PSC con condensador de funcionamiento, por tanto no se requiere relé y condensador de arranque en versiones monofásicas. Otras tensiones y frecuencias CONSULTAR.



COMPRESORES HERMÉTICOS SCROLL

HRP, HLP, HCP - COMPRESORES SCROLL
R-407C

Código GF	Código Danfoss	Modelo	Peso Kg.	Tipo Voltaje	Rendimiento W							€
					-20°C	-15°C	-10°C	-5°C	0°C	+5°C	+10°C	
CO0630	120U2019	HRP034T5LP6	33,3	220 V. - I - 50 Hz.	2.710	3.540	4.490	5.610	6.920	8.450	10.230	909,00
CO0631	120U0961	HRP038T5LP6	33,3		3.010	3.930	4.990	6.230	7.690	9.390	11.360	936,10
CO0632	120U1929	HRP040T5LP6	34,3		3.140	4.090	5.200	6.500	8.020	9.790	11.840	961,40
CO0633	120U0976	HRP045T5LP6	34,3		3.730	4.750	5.970	7.430	9.130	11.110	13.380	963,60
CO0634	120U0986	HRP047T5LP6	34,3		3.870	4.940	6.220	7.740	9.510	11.570	13.930	1.011,20
CO0635	120U1596	HRP058T5LP6	43,4		4.700	5.990	7.540	9.380	11.530	14.030	16.910	1.093,80
CO0636	120U1606	HRP060T5LP6	43,4		4.850	6.180	7.780	9.670	11.890	14.470	17.440	1.133,90
CO0637	120U2024	HRP034T4LP6	33,1	400 V. - III - 50 Hz.	2.770	3.550	4.4170	5.560	6.830	8.310	10.010	997,70
CO0638	120U1006	HRP038T4LP6	33,1		3.060	3.910	4.920	6.120	7.520	9.150	11.020	1.005,80
CO0640	120U1016	HRP040T4LP6	33,1		3.180	4.070	5.130	6.380	7.850	9.540	11.500	1.027,10
CO0641	120U1026	HRP042T4LP6	33,3		3.350	4.280	5.400	6.710	8.250	10.040	12.090	1.048,10
CO0642	120U1036	HRP045T4LP6	33,8		3.730	4.750	5.970	7.430	9.130	11.110	13.380	1.069,10
CO0643	120U1046	HRP047T4LP6	33,8		3.870	4.940	6.220	7.740	9.510	11.570	13.930	1.123,80
CO0644	120U1656	HRP048T4LP6	39,5		3.870	4.950	6.240	7.760	9.530	11.600	13.970	1.132,40
CO0645	120U1691	HRP054T4LP6	41,9		4.380	5.590	7.030	8.750	10.760	13.090	15.770	1.193,10
CO0646	120U1726	HRP060T4LP6	42,1		4.850	6.180	7.780	9.670	11.890	14.470	17.440	1.260,10
CO0647	120U1631	HLP072T5LP6	42,0		220 V. I 50 Hz.	5.780	7.390	9.320	11.600	14.270	17.360	20.900
CO0648	120U1641	HLP075T5LP6	42,2	6.260		7.990	10.060	12.510	15.380	18.710	22.530	1.470,10
CO0649	120U1651	HLP081T5LP6	42,5	6.440		8.210	10.340	12.860	15.810	19.230	23.150	1.466,70
CO0650	120U1756	HLP072T4LC6	42,3	400 V. - III - 50 Hz.	5.780	7.390	9.320	11.600	14.270	17.360	20.900	1.434,90
CO0651	120U1766	HLP075T4LC6	42,3		6.260	7.990	10.060	12.510	15.380	18.710	22.530	1.515,80
CO0652	120U1781	HLP081T4LC6	42,4		6.440	8.210	10.340	12.860	15.810	19.230	23.150	1.614,70
CO0653	120U0601	HCP094T4LC6	46,4		7.470	9.530	12.000	14.920	18.350	22.320	26.880	2.294,10
CO0654	120U0376	HCP109T4LC6	47,8		8.700	11.100	13.980	17.390	21.380	26.000	31.310	2.522,40
CO0655	120U0401	HCP120T4LC6	48,1		9.500	12.120	15.260	18.980	23.340	28.380	34.180	2.752,00



Compresor suministrado en embalaje individual con carga de aceite, conexiones soldadas, sin igualación de aceite, sin visor de aceite.

(1) Condiciones de prueba ARI: Temp. Condensación= 45°C. Recalentamiento= 11,1 K, Subenfriamiento= 8,3 K, 50 Hz. Diseñados para funcionar sin asistencia si se trabaja dentro de la tensión nominal definida, es suficiente un cableado PSC con condensador de funcionamiento, por tanto no se requiere relé y condensador de arranque en versiones monofásicas. Otras tensiones y frecuencias CONSULTAR.