



Repuestos para:

## Refrigeración comercial



Adaptable:

# ASPERA



Este catálogo se ha generado automáticamente, por lo tanto, la visualización y el orden de los artículos pueden no ser los más adecuados. Las actualizaciones se harán solamente en caso de nuevas ampliaciones y/o correcciones.

*Eventuales repuestos universales podrían no estar incluidos*

Rel. 2014-04161046





# ASPERA



## COMPRESOR EMBRACO R134a HMBP



Código LF	Modelo	Potencia motor HP	Cilindrada cm3	Esquema eléctrico	LRA	Watt	Ampere	Potencia refrigeración Watt				Alimentación Volt/Ph/Hz	
								Temperatura evaporación °C					
								-10	-5	0	+5		
3070229	EMT37HDP	1/10	3.40	RSIR	4.3	137	0.8	166	213	266	327	220-240/1/50	
3070107	EMT45HDR	1/8	3.97	CSIR	5.0	170	1.1	205	258	315	388	220-240/1/50	
3070158	EMT50HDP	1/6	4.50	RSIR	6.4	190	1.2	230	288	358	440	220-240/1/50	
3070162	EM65HHR	1/6	5.54	CSIR	-	300	1.8	304	388	484	592	220-240/1/50	
3070218	EMT6144Z	1/6	5.20	CSIR	8.5	222	1.4	282	352	435	532	220-240/1/50	
3070219	EMT6160Z	1/5	6.76	CSIR	9.8	300	1.7	358	448	552	670	220-240/1/50	
3070172	NEK6160Z	1/4L	7.28	CSIR	11.5	297	1.9	329	418	527	653	220-240/1/50	
3070220	EMT6170Z	1/4L	7.69	CSIR	10.4	356	2.0	400	500	614	740	220-240/1/50	
3070173	NEK6170Z	1/4	8.40	CSIR	12.4	347	2.1	400	503	626	768	220-240/1/50	
3070174	NEK6187Z	1/3	10.00	CSIR	16.1	410	2.6	447	569	715	884	220-240/1/50	
3070175	NEK6210Z	3/8	12.12	CSIR	16.1	497	2.8	535	690	862	1050	220-240/1/50	
3070176	NEK6212Z	1/2L	14.30	CSIR	19.5	602	3.5	626	788	981	1205	220-240/1/50	
3070177	NEK6214Z	1/2	16.80	CSIR	21.2	775	4.7	714	902	1117	1363	220-240/1/50	
3070178	NT6215Z	1/2	17.40	CSIR	21.0	638	3.9	722	938	1188	1472	220-240/1/50	
3070179	NT6217Z	5/8	20.40	CSIR	25.0	773	4.7	909	1125	1385	1712	220-240/1/50	
3070180	NT6220Z	3/4	22.40	CSIR	28.0	862	5.2	984	1212	1498	1844	220-240/1/50	
3070050	NJ6220Z	3/4	26.20	CSIR	35.0	978	5.7	1104	1471	1881	2330	230/1/50	
3070053	NJ6220ZX	3/4	26.20	3 Ph	10.0	875	1.6	1104	1471	1881	2330	380-440/3/50-60	
3070052	NJ6226Z	1	34.37	CSR	31.0	1232	6.0	1350	1764	2226	2732	220-240/1/50	
3070054	NJ6226ZX	1	34.37	3 Ph	12.0	1190	2.3	1350	1764	2226	2732	380-440/3/50-60	

Temperatura de condensación +54.4°C

## COMPRESOR EMBRACO R134a LBPP



Código LF	Modelo	Potencia motor HP	Cilindrada cm3	Esquema eléctrico	LRA	Watt	Ampere	Potencia refrigeración Watt				Alimentación Volt/Ph/Hz	
								Temperatura evaporación °C					
								-30	-25	-20	-10		
3070222	EMT22HLP	1/12	3.00	RSIR	3.0	62	0.4	47	67	91	156	220-240/1/50	
3070223	EMT36HLP	1/10	3.97	RSIR	3.8	85	0.6	74	98	130	215	220-240/1/50	
3070153	EMT43HLP	1/8L	4.85	RSIR	4.7	102	0.7	91	121	159	262	220-240/1/50	
3070190	EMT49HLP	1/8	5.56	RSIR	4.8	114	0.8	103	137	180	293	220-240/1/50	
3070152	EMT60HLP	1/6	6.76	RSIR	6.2	151	1	120	159	209	346	220-240/1/50	
3070237	NEK2116Z	1/5	7.40	CSIR	10	-	-	90	136	184	305	220-240/1/50	
3070231	NBT1118Z	1/4L	8.40	RSCR	6.9	151	0.6	150	204	271	446	220-240/1/50	
3070185	NE2121Z	1/4	9.27	CSIR	12.6	229	1.4	166	229	303	592	220-240/1/50	

Temperatura de condensación +54.4°C



# ASPERA



## COMPRESOR EMBRACO R404a-R507 HMBP



Código LF	Modelo	Potencia motor HP	Cilindrada cm3	Esquema eléctrico	LRA	Watt	Ampere	Potencia refrigeración Watt				Alimentación Volt/Ph/Hz
								Temperatura evaporación °C				
								-10	-5	0	+5	
3070215	EMT6144GK	1/5	3.97	CSIR	7.7	284	1.6	360	438	530	630	220-240/1/50
3070216	EMT6152GK	1/4L	4.50	CSIR	8.5	327	1.8	396	483	582	695	220-240/1/50
3070181	NEK6144GK	1/4L	4.52	CSIR	9.6	313	1.8	368	451	549	660	220-240/1/50
3070217	EMT6165GK	1/4	5.20	CSIR	10.4	394	2.2	448	550	667	801	220-240/1/50
3070182	NEK6165GK	1/4	6.20	CSIR	12.4	471	2.5	520	626	751	895	220-240/1/50
3070183	NEK6181GK	1/3	7.28	CSIR	12.0	515	3.0	565	689	836	1006	220-240/1/50
3070184	NEK6210GK	3/8	8.78	CSIR	10.1	628	3.5	669	821	999	1205	220-240/1/50
3070040	NEK6213GK	1/2	12.12	CSIR	20.0	982	5.5	919	1120	1350	1610	220-240/1/50
3070191	NT6217GK	1/2	12.60	CSR	25.0	813	4.9	915	1140	1404	1708	220-240/1/50
3070186	NEK6217GK	5/8	14.30	CSR	21.5	1010	4.9	1120	1360	1630	1932	220-240/1/50
3070187	NT6220GK	5/8	14.50	CSR	29.5	930	4.1	1126	1395	1700	2044	220-240/1/50
3070188	NT6222GK	3/4	17.40	CSR	37.0	1105	5.8	1280	1590	1930	2308	220-240/1/50
3070274	NT6224GK	1	20.44	CSR	29.0	1271	6.0	1532	1896	2310	2773	220-240/1/50
3070189	NT6226GK	1.1	22.40	CSR	38.0	1376	6.6	1744	2144	2598	3095	220-240/1/50
3070010	NJ9226GK	1.1	21.70	CSR	27.5	1325	5.8	1584	1998	2470	2998	230/1/50
3070020	NJ9226GS	1.1	21.70	3 Ph	10.0	1118	2.4	1584	1998	2470	2998	380-440/3/50-60
3070018	NJ9232GK	1.2	26.20	CSR	33.7	1673	7.2	1953	2458	3182	4070	230/1/50
3070027	NJ9232GS	1.2	26.20	3 Ph	13.0	1615	2.9	1953	2458	3182	4070	380-440/3/50-60
3070019	NJ9238GK	1.5	32.70	CSR	43.0	2109	9.6	2485	2956	3509	4563	230/1/50
3070028	NJ9238GS	1.5	32.70	3 Ph	22.0	2000	4.0	2485	2956	3509	4563	380-440/3/50-60

Temperatura de condensación +54.4°C

## COMPRESOR EMBRACO R404a-R507 LBP



Código LF	Modelo	Potencia motor HP	Cilindrada cm3	Esquema eléctrico	LRA	Watt	Ampere	Potencia refrigeración Watt				Alimentación Volt/Ph/Hz
								Temperatura evaporación °C				
								-30	-25	-20	-15	
3070230	EMT2117GK	1/5	4.50	CSIR	7.7	181	1.1	172	226	288	360	220-240/1/50
3070224	EMT2121GK	1/4L	5.20	CSIR	8.5	214	1.3	225	285	356	442	220-240/1/50
3070163	NEK2121GK	1/4L	5.45	CSIR	9.6	219	1.4	199	259	334	422	220-240/1/50
3070225	EMT2125GK	1/4	5.96	CSIR	9.8	251	1.6	256	327	410	507	220-240/1/50
3070164	NEK2125GK	1/4	6.20	CSIR	12.4	279	2.0	243	314	398	494	220-240/1/50
3070165	NEK2130GK	1/3	7.40	CSIR	16.0	303	2.2	279	374	469	588	220-240/1/50
3070166	NEK2134GK	1/3	8.78	CSIR	16.1	358	2.3	327	442	544	679	220-240/1/50
3070120	NEK2150GK	1/2	12.12	CSIR	19.5	497	3.1	445	570	716	888	220-240/1/50



# ASPERA



Código LF	Modelo	Potencia motor HP	Cilindrada cm3	Esquema eléctrico	LRA	Watt	Ampere	Potencia refrigeración Watt				Alimentación Volt/Ph/Hz	
								Temperatura evaporación °C					
								-30	-25	-20	-15		
3070167	NEK2168GK	5/8	14.30	CSR	18.5	520	2.6	500	650	828	1030	220-240/1/50	
3070168	NT2168GK	5/8	14.50	CSR	25.0	462	2.4	435	585	762	968	220-240/1/50	
3070169	NT2178GK	3/4	17.40	CSR	25.0	564	2.6	544	735	956	1206	220-240/1/50	
3070170	NT2180GK	1	20.40	CSR	35.0	704	3.3	648	856	1100	1380	220-240/1/50	
3070171	NT2192GK	1.1	22.40	CSR	35.0	744	3.5	754	998	1280	1598	220-240/1/50	
3070123	NJ2192GK	1.2	26.00	CSR	26.0	854	4.0	752	1120	1345	1725	220-240/1/50	
3070046	NJ2192GS	1.2	26.00	3 Ph	13.0	913	1.9	752	1120	1345	1725	380-440/3/50-60	
3070226	NT2212GK	1.3	27.80	CSR	33.0	999	5.0	970	1270	1624	2030	220-240/1/50	
3070045	NJ2212GK	1.7	34.37	CSR	36.0	1097	5.3	945	1333	1775	2273	220-240/1/50	
3070047	NJ2212GS	1.7	34.37	3 Ph	13.0	1139	2.0	945	1333	1775	2273	380-440/3/50-60	

Temperatura de condensación +54.4°C

## COMPRESOR EMBRACO R600a LBP



EM

Código LF	Modelo	Potencia motor HP	Cilindrada cm3	Esquema eléctrico	LRA	Watt	Ampere	Potencia refrigeración Watt				Alimentación Volt/Ph/Hz	
								Temperatura evaporación °C					
								-30	-25	-20	-15		
3070202	EMT26CLP	1/10	5.19	RSCR	-	69	0.45	59	77	103	130	220-240/1/50	
3070203	EMT40CLP	1/8	7.23	RSCR	-	95	0.64	86	111	147	184	220-240/1/50	
3070204	EMT46CLP	1/6	7.96	RSCR	-	105	0.72	97	124	162	203	220-240/1/50	
3070238	EMX70CLC	1/5	11.14	RSCR	5.8	110	0.55	143	174	222	283	220-240/1/50	
3070255	EMX80CLT	1/5	12.21	RSCR	7.8			212				220-240/1/50	
3070205	NBM1116Y	1/5	12.30	RSIR	7.1	143	1.00	145	176	225	285	220-240/1/50	
3070206	NBM1118Y	1/4	14.28	RSIR	8.1	162	1.1	167	203	260	330	220-240/1/50	

Temperatura de condensación +54.4°C

## COMPRESOR EMBRACO R290 HMBP



EMT

NEK

NT

Código LF	Modelo	Potencia motor HP	Cilindrada cm3	Esquema eléctrico	LRA	Watt	Ampere	Potencia refrigeración Watt				Alimentación Volt/Ph/Hz	
								Temperatura evaporación °C					
								-10	-5	0	+5		
3070262	EMT6144U	1/5	4.50	CSIR	7.7	235	1.3	293	354	423	508	220-240/1/50	
3070263	EMT6152U	1/4	5.20	CSIR	8.5	277	1.2	362	432	514	612	220-240/1/50	
3070264	EMT6165U	1/4	5.96	CSIR	10.4	330	2.1	415	495	590	700	220-240/1/50	
3070265	NEK6181U	1/3	7.28	CSIR	12	386	2.4	447	548	664	793	220-240/1/50	
3070273	NEK6210U	3/8	8.78	CSIR	16.1	459	2.8	549	670	811	969	220-240/1/50	
3070266	NEK6213U	1/2	12.12	CSIR	19.3	692	4.2	763	927	1112	1317	220-240/1/50	
	NEK6217U	5/8	14.30	CSIR	24	824	4.9	875	1060	1271	1508	220-240/1/50	



# ASPERA



Código LF	Modelo	Potencia motor HP	Cilindrada cm3	Esquema eléctrico	LRA	Watt	Ampere	Potencia refrigeración Watt				Alimentación Volt/Ph/Hz
								Temperatura evaporación °C				
								-10	-5	0	+5	
	NT6217U	5/8	14.50	CSIR	25	693	4.0	792	987	1215	1473	220-240/1/50
	NT6220U	3/4	17.40	CSR	30	806	4.3	976	1215	1492	1806	220-240/1/50
	NT6222U	1	20.44	CSR	30	953	4.9	1177	1471	1803	2174	220-240/1/50
	NT6224U	1 1/4	22.40	CSR	26			1274	1583	1938	2336	220-240/1/50
	NT6230U			CSR								220-240/1/50

Temperatura de condensación +54.4°C

## COMPRESOR EMBRACO R290 LBP



Código LF	Modelo	Potencia motor HP	Cilindrada cm3	Esquema eléctrico	LRA	Watt	Ampere	Potencia refrigeración Watt				Alimentación Volt/Ph/Hz
								Temperatura evaporación °C				
								-30	-25	-20	-15	
3070270	EMT2117U	1/5	3.97	CSIR	7.7	130	1	120	155	195	242	220-240/1/50
3070260	EMT2121U	1/4	5.57	CSIR	7.7	182	1.1	156	200	252	311	220-240/1/50
3070267	EMT2125U	1/3	5.96	CSIR	9.8	204	1.4	176	225	282	348	220-240/1/50
	NEK2125U	1/3	7.28	CSIR	12.4	242	1.7	187	237	299	374	220-240/1/50
3070261	EMT2130U	1/3	6.76	CSIR	12.4		1.5	196	251	315	389	220-240/1/50
3070268	NEK2134U	1/2	10.00	CSIR	13.1	330	2	269	338	423	523	220-240/1/50
3070259	NEK2150U	1/2	13.54	CSIR	19.5	444	3	339	435	550	683	220-240/1/50
3070269	NEK2160U	3/4	16.80	CSR	21			428	547	688	848	220-240/1/50
	NT2160U	3/4	17.40	CSR	21	487	2.5	381	501	644	811	220-240/1/50
3070271	NT2170U	3/4	20.44	CSR	25	580	2.9	476	620	788	981	220-240/1/50
3070272	NT2180U	1	22.40	CSR	35	642	3.2	536	697	886	1101	220-240/1/50
	NT2210U	1 1/4	27.8	CSR	33	844	4.4	677	875	1108	1374	220-240/1/50

Temperatura de condensación +54.4°C



Adaptable:

# ASPERA



Adaptable:

## Compresores y recambios

### 3070038 COMPRESOR T2155GK CSR BOX LBP R404a

potencia 5/8 CV cilindrada 14,50 cc

220/240V 50Hz

ASPERA



ASPERA T2155GK