

EMBRACO ASPERA R134a

MODEL	APPL.	MOTOR	EXP. DEV.	COOL.	cm ³	dB	VOLT	RATED		PERFORMANCE (Watt)													
								INP Watt	FLA A	EVAPORATING TEMPERATURE (°C)													
										+15	+7,2	+5	0	-5	-10	-15	-20	-23	-30	-35	-40		
BP1046Z	LBP	RSIR-RSCR	C	S	2,9	36,8	A,W	64	0,5					167	131	100	74	60	37				
BP1058Z	LBP	RSIR-RSCR	C	S	3,4	37	A	75	0,6					195	153	118	87	70	43				
BP1072Z	LBP	RSIR-RSCR	C	S	4,2	37,9	A	92	0,6					229	184	144	109	90	57				
BP1084Z	LBP	RSIR-RSCR	C	S	4,6	38,2	A	99	0,7					263	211	165	126	104	67				
BP1111Z	LBP	RSIR-RSCR	C	S	5,9	38,7	A	126	0,9					310	247	193	149	125	89				
BPM1046Z	LBP	RSIR-RSCR	C	S	2,3	35,3	A	53	0,2					136	107	81	60	49	30				
BPM1058Z	LBP	RSIR-RSCR	C	S	2,9	35,8	A-K	63	0,3					179	142	110	82	66	41				
BPM1072Z	LBP	RSIR-RSCR	C	S	3,4	36,8	A-K	76	0,3					212	169	132	100	82	53				
BPM1084Z	LBP	RSIR-RSCR	C	S	4,2	36,1	A-K	93	0,4					263	211	166	126	104	66				
BPM1110Z	LBP	RSIR-RSCR	C	S	4,6	35,3	A	104	0,6					284	229	181	140	116	77				
BPM1111Z	LBP	RSIR-RSCR	C	S	5,6	35,7	A	123	0,6					339	273	215	166	138	93				
NB1112Z	LBP	RSIR-RSCR	C	S	6,3	33,8	A	127	0,9					347	279	220	168	139	91				
NB2112Z	LBP	CSIR	C/V	S	6,3	--	A	127	0,9					348	280	220	169	139	91				
NB1115Z	LBP	RSIR	C	S	7,4	34,8	K	147	1,1					441	351	273	207	169	107				
NB1116Z	LBP	RSIR-RSCR	C	S	8,4	36,6	A	168	1,1					447	360	284	219	182	122				
NB2116Z	LBP	CSIR	C/V	S	8,4	--	A	169	1,1					440	353	277	212	174	114				
NB1117Z	LBP	RSIR	C	S	8,4	--	N	166	1,3					523	418	326	247	174	132				
NB3117Z	LBP	RSIR	C	OC	8,4	--	N	156	1,2					440	353	277	212	174	114				
NB1118Z	LBP	RSIR-RSCR	C	S	8,0	38,6	A-K	166	1,2					502	404	318	244	203	136				
NB2118Z	LBP	CSIR	C/V	S	8,1	--	A	162	0,9					411	321	244	199	178	82				
NB1119Z	LBP	RSIR	C	S	8,0	--	N	166	1,2					501	404	318	243	200	127				
NB3119Z	LBP	RSIR	C	OC	8,0	--	N	160	1,3					501	404	318	243	200	127				
NE1121Z	LBP	RSIR	C	F	9,3	--	A-K	198	1,5					618	498	394	304	253	170	126			
NE2121Z	LBP	CSIR	C/V	F	9,3	--	A-K	204	1,4					618	498	394	302	250	166	121			
NE1130Z	LBP	RSIR	C	F	12,1	--	A-K	245	1,5					772	625	496	386	323	221	167			
NE2130Z	LBP	CSIR	C/V	F	12,1	--	A-K-G	260	2,1					817	662	526	410	345	238	181			
NE2134Z	LBP	CSIR	C/V	F	14,3	--	A	291	2,3					880	706	556	438	356					
T2134Z	LBP	CSIR	C/V	F	19,0	55,8	V	368	2,8					1055	822	640	485	399	263				
T2140Z	LBP	CSIR	C/V	F	22,4	55	A	367	2,9					1260	980	740	541	432	266				
J2152Z	LBP	CSIR	C/V	F	27,1	59	A	438	2,9					1687	1351	1045	768	602	360				
J2152ZX	LBP	TRI	C/V	F	27,1	59	M	438	1,4					1687	1351	1045	768	602	360				
NJ2152Z	LBP	CSIR	C/V	F	27,1	--	A	438	2,9					1687	1351	1045	768	602					
BP5125H	HBP	RSIR	C	S	3,4	--	A	154	0,9					295	270	218	174	136	105				
BP6125H	HBP	CSIR	C/V	S	3,4	--	A	154	0,9					295	270	218	173	135	105				
BP5128H	HBP	RSIR	C	S	4,2	--	A-G	194	1,0					343	314	254	202	157	121				
BP5128Z*	HBP	RSIR	C	S	4,2	--	A-G	194	1,0					343	314	254	202	157	121				
BP6128H	HBP	CSIR	C/V	S	4,2	--	A	194	1,0					342	313	254	201	157	120				
BP5132H	HBP	RSIR	C	S	4,6	--	A-G	202	1,1					387	355	288	229	179	138				
BP6132H	HBP	CSIR	C/V	S	4,6	--	A	202	1,1					386	354	287	229	179	138				
NB5132Z	HBP	RSIR	C	S	5,0	--	A	216	1,2					424	388	315	250	196	151				
NB5144Z	HBP	RSIR	C	F	6,1	--	A	281	1,6					535	493	404	327	259	203				
NB6144Z	HBP	CSIR	C/V	F	6,1	42	A	281	1,6					535	493	404	327	259	203				

Le rese e gli assorbimenti dei compressori monofase, sono stati calcolati a 230V/1/50Hz
Capacities and absorption rates of one-phase compressors has been calculated at 230V/1/50Hz

* Ad esaurimento scorte - sostituito da mod. BP5128H
According to stock expiry - model to be replaced by mod. BP5128H

EMBRACO ASPERA R404A

MODEL	APPL.	MOTOR	EXP. DEV.	COOL.	cm ³	dB	VOLT	RATED		PERFORMANCE (Watt)												
								INP Watt	FLA A	EVAPORATING TEMPERATURE (°C)												
										+15	+7,2	+5	0	-5	-10	-15	-20	-23	-30	-35	-40	
NB2112GK	LBP	CSIR	C/V	S	3,8	--	N	130	0,9						264	210	161	132	79	46	17	
NB1117GK	LBP	RSIR	C	F	4,5	--	N	158	1,0						346	279	219	183	117	77	42	
NB2117GK	LBP	CSIR	C/V	F	4,5	--	N	162	1,1						342	274	214	178	114	75	42	
NB1121GK	LBP	RSIR	C	F	6,1	--	N	241	1,7						515	419	334	282	192	136	90	
NB2121GK	LBP	CSIR	C/V	F	6,1	--	N	241	1,7						515	419	334	282	192	136	90	
NE2125GK	LBP	CSIR	C/V	F	8,8	49,0	A	314	2,5						689	545	417	340	205	121	53	
NE2134GK	LBP	CSIR	C/V	F	12,1	50,5	A	388	2,6						967	767	586	478	283	162	59	
NEK2117GK	LBP	CSIR	C/V	F	4,5	--	A	182	1,3						438	352	278	235	163			
NEK2121GK	LBP	CSIR	C/V	F	5,5	--	A	219	1,4						523	422	334	283	199			
NEK2125GK	LBP	CSIR	C/V	F	6,2	--	A	279	2,0						603	494	398	341	243			
NEK2134GK	LBP	CSIR	C/V	F	8,8	--	A	358	2,4						833	679	544	464	327			
NEK2150GK	LBP	CSIR	C/V	F	12,1	--	A	497	3,1						1086	888	716	616	445			
T2140GK	LBP	CSIR	C/V	F	12,6	57,2	A	426	3,1						946	744	566	461	278	170	83	
T2155GK	LBP	CSIR	C/V	F	14,5	60,5	A	458	2,0						1215	948	717	586	368	250	168	
T2155GK-	LBP	CSR	C/V	F	14,5	59,0	A	495	3,6						1215	948	717	586	368	250	168	
T2168GK	LBP	CSIR	C/V	F	17,4	59,3	A	547	2,5						1467	1169	906	752	487	332	211	
T2168GK-	LBP	CSR	C/V	F	17,4	60,8	A	617	3,9						1467	1169	906	752	487	332	211	
T2178GK	LBP	CSIR	C/V	F	20,4	58,0	A	678	3,2						1688	1368	1081	910	606	419	264	
T2178GK-	LBP	CSR	C/V	F	20,4	59,0	A	758	4,9						1688	1368	1081	910	606	419	264	
T2180GK	LBP	CSR	C/V	F	22,4	60,0	A	841	3,9						1813	1460	1147	962	639	445	289	
T2180GJ*	LBP	CSR	C/V	F	22,4	--	A	841	3,9						1813	1460	1147	962	639	445	289	
J2192GK	LBP	CSR	C/V	F	26,2	66,1	A	854	4,0						2161	1725	1345	1125	752	541	384	
NJ2192GK	LBP	CSR	C/V	F	26,2	--	A	854	4,0						2161	1725	1345	1125	752	541	384	
J2192GS	LBP	TRI	C/V	F	26,2	66,1	M	913	1,9						2161	1725	1345	1125	752	541	384	
NJ2192GS	LBP	TRI	C/V	F	26,2	--	M	913	1,9						2161	1725	1345	1125	752	541	384	
J2212GK	LBP	CSR	C/V	F	34,4	67,5	A	1097	5,3						2825	2273	1775	1477	945	613	384	
NJ2212GK	LBP	CSR	C/V	F	34,4	--	A	1097	5,3						2825	2273	1775	1477	945	613	384	
J2212GS	LBP	TRI	C/V	F	34,4	65,2	M	1139	2,0						2833	2278	1779	1480	949	613	384	
NJ2212GS	LBP	TRI	C/V	F	34,4	--	M	1139	2,0						2833	2278	1779	1480	949	613	384	
NB6144GK	MBP	CSIR	C/V	F	4,5	46,0	A	320	2,1	598	553	460	376	301	237	184						
NB6152GK	MBP	CSIR	C/V	F	5,0	47,5	A	386	2,3	698	647	536	438	352	279	219						
NB6165GK	MBP	CSIR	C/V	F	6,1	48,5	A	488	2,9	830	770	643	530	430	344	272						
NE5181GK	MBP	RSIR	C	F	7,3	--	A-N	468	2,9	1028	944	769	614	480	367	274						
NE6181GK	MBP	CSIR	C/V	F	7,4	51,5	A-N	460	2,8	1005	918	740	586	457	353	273						
NE6210GK	MBP	CSIR	C/V	F	8,8	58,0	A	591	3,3	1170	1082	893	721	566	430	310						
NE9213GK	MBP	CSR	C/V	F	12,1	61,0	A	768	3,5	1732	1602	1327	1080	862	675	514						
NEK6165GK	MBP	CSIR	C/V	F	6,2	--	A	471	2,5	965	895	751	626	520								
NEK6210GK	MBP	CSIR	C/V	F	8,8	--	A	628	3,5	1303	1205	999	821	669								
NEK6213GK	MBP	CSIR	C/V	F	12,1	--	A	982	5,5	1736	1610	1350	1120	919								
T6217GK	MBP	CSIR	C/V	F	14,2	--	A	1010	5,4	1984	1833	1512	1220	959	730	527						
T6220GK	MBP	CSR	C/V	F	17,4	--	A	1104	5,1	2400	2214	1823	1471	1161	893	663						

Le rese e gli assorbimenti dei compressori monofase, sono stati calcolati a 230V/1/50Hz
Capacities and absorption rates of one-phase compressors has been calculated at 230V/1/50Hz

* Questo compressore, pur mantenendo le stesse caratteristiche (assorbimenti,rese, cilindrata) del T2180GK , rispetto a quest'ultimo, ha un valore allo spunto più alto del 10% e consente di funzionare con cadute di tensione di 10V più elevate. Questa caratteristica da una maggiore affidabilità contro eventuali guasti in caso di sbalzi di tensione durante il suo funzionamento.

This compressor, though it has the same features of T2180GK (absorbition, capacity, displacement) has a start absorption 10% higher , this makes it function with tension drops 10V higher than the T2180GK. This gives it a greater reliability in case of potential breakdowns caused by tension variations.

