

HP	MODEL	R134a	B.O.M.	VOLTAJ	cm ³	Soğutma Kapasitesi (Watt)		Kılcal Ölçüleri	Soğutma Kapasitesi (Watt)	Elektrik Tüketimi (Watt)	RLA (A)	LRA (A)	Ağırlık (Kg.)	Yükseklik (mm)	Genleşme	Motor Tipi
						-35 /+54 °C	-23,3/+54,4 °C									
1/10	EMBRACO EM 30 HHR			220V/50-60hz	3,00	32	76	0.61x4.0	86	0,60	8,5	7,5	166	C	RSIR	
1/8	EMBRACO EM 45 HNR			220V/50-60hz	3,77	42	97	0.66x4.0	96	0,89	9,5	7,5	166	C	RSIR	
1/6	EMBRACO EM 55 HNR			220V/50-60hz	4,60	51	123	0.78x4.0	115	1,00	10,0	7,6	166	C	RSIR	
1/5	EMBRACO EMI 70 HER			220V/50hz	5,89	77	166	0.78x3.5	140	1,08	12,5	7,7	166	C	RSIR	
1/5	EMBRACO FG 65 HAK (W)			220V/50hz	6,76	74	164	0.91x3.5	140	0,88	9,0	10,9	195	C	RSIR	
1/4	EMBRACO FG 75 HAK (W)			220V/50hz	7,95	86	193	0.91x3.2	165	1,07	10,0	10,9	195	C	RSIR	
1/4	EMBRACO FF 8,5 HBK			220V/50hz	7,95	82	194	0.91x3.2	174	1,45	18,2	10,8	195	C/V	CSIR	
1/4	EMBRACO FG 85 HAK (W)			220V/50hz	9,04	106	227	0.91x3.0	189	1,20	10,7	11,0	195	C	RSIR	
3/8	EMBRACO FFI 12 HBK			220V/50hz	11,14	152	319	1.06x3.2	256	1,96	20,0	11,5	201	C/V	CSIR	

- (W) modeller yağ soğutmalıdır.

HP	MODEL	R134a	B.O.M.	VOLTAJ	cm ³	Soğutma Kapasitesi (Watt)		Kılcal Ölçüleri	Soğutma Kapasitesi (Watt)	Elektrik Tüketimi (Watt)	RLA (A)	LRA (A)	Ağırlık (Kg.)	Yükseklik (mm)	Genleşme	Motor Tipi
						-5 /+54 °C	+7,2/+54,4 °C									
1/12	EMBRACO EM 20 HHR		-	220V/50hz	2,27	140	289	0.78x2.5	99	0,64	6,5	6,8	155	C	RSIR	
1/10	EMBRACO EM 30 HHR			220V/50-60hz	3,00	207	343	0.78x2.4	140	0,95	8,5	7,5	166	C	RSIR	
1/6	EMBRACO EM 65 HHR			220V/50-60hz	5,54	389	645	0.91x2.9	270	1,91	12,5	7,7	166	C	RSIR	
1/4	EMBRACO FF 8,5 HBK			220V/50hz	7,95	507	844	1.06x3.2	339	2,00	18,2	10,8	195	C/V	CSIR	
1/3 +	EMBRACO FFI 12 HBK			220V/50hz	11,14	790	1.316	1.24x4.0	504	2,79	20,0	11,5	201	C/V	CSIR	

HP	MODEL	VOLTAJ	cm ³	Soğutma Kapasitesi (Watt)		Evaporasyon Sıcaklığına Göre Tavsiye Edilen Kılcal Ölçüleri (İç Çap mm X Uzunluk mt)		Soğutma Kapasitesi (Watt)	Elektrik Tüketimi (Watt)	RLA (A)	LRA (A)	Ağırlık (Kg.)	Yükseklik (mm)	Genleşme	Motor Tipi
				-10 /+45 °C	-15/+5 °C	-5/+10 °C	+7,2/54,4 °C								
	R134a														
	B.O.M.														
1/4	ASPERA NEK 6160 Z	200-240 V 50 Hz 1-	7,28	388	0,91 X 2,4	1,06 X 2,5	716	297	1,90	11,50	10,40	187	C/V	CSIR	
1/4	ASPERA NEK 6170 Z	200-240 V 50 Hz 1-	8,40	460	1,60 X 3,2	1,27 X 3,3	837	347	2,10	12,40	10,40	187	C/V	CSIR	
1/3	ASPERA NEK 6187 Z	200-230 V 50 Hz 1- 208-230 V 60 Hz 1-	10,00	524	1,24 X 4,0	1,37 X 3,3	965	404	2,90	19,30	11,60	206	C/V	CSIR	
3/8	ASPERA NEK 6210 Z	200-230 V 50 Hz 1- 208-230 V 60 Hz 1-	12,12	590	1,37 X 3,5	1,50 X 3,3	1.122	527	3,86	20,00	11,60	206	C/V	CSIR	
1/2	ASPERA NEK 6212 Z	220-240 V 50 Hz 1-	14,30	705	1,37 X 3,6	1,50 X 3,4	1.292	602	3,53	19,50	11,60	206	C/V	CSIR	
1/2	ASPERA NEK 6214 Z	220-240 V 50 Hz 1-	16,80	745	1,37 X 3,7	1,50 X 3,5	1.486	775	4,75	21,20	11,60	206	C/V	CSIR	
3/4	ASPERA NT 6215 Z	220-230 V 50 Hz 1- 208-230 V 60 Hz 1-	17,40	854	1,37 X 3,1	1,50 X 2,9	1.608	638	3,92	21,00	16,50	220	C/V	CSIR	
3/4	ASPERA NT 6217 Z	220-230 V 50 Hz 1- 208-230 V 60 Hz 1-	20,40	1.026	1,37 X 3,1	1,50 X 2,9	1.863	773	4,68	25,00	16,50	220	C/V	CSIR	
3/4	ASPERA NT 6220 Z	220-230 V 50 Hz 1- 208-230 V 60 Hz 1-	22,40	1.104	1,63 X 3,6	1,78 X 3,3	2.016	862	5,24	28,00	16,50	220	C/V	CSIR	
1	ASPERA NJ 6226 Z	220-240 V 50 Hz 1-	34,37	1.791	(2 X 1,50) X 4,0	(2 X 1,50) X 4,0	2.969	1.232	6,00	31,00	20,10	253	C/V	CSR	

HP	MODEL	VOLTAJ	cm ³	Soğutma Kapasitesi (Watt)		Evaporasyon Sıcaklığına Göre Tavsiye Edilen Kılcal Ölçüleri (İç Çap mm X Uzunluk mt)		Soğutma Kapasitesi (Watt)	Elektrik Tüketimi (Watt)	RLA (A)	LRA (A)	Ağırlık (Kg.)	Yükseklik (mm)	Genleşme	Motor Tipi
				-10 /+45 °C	-20/-5 °C	-5/+10 °C	+7,2/54,4 °C								
	R22														
	B.O.M.														
1/5	ASPERA NB 6144 E	220-240 V 50 Hz 1-	4,52	316	1,60 X 3,5	1,06 X 3,0	555	289	2,00	15,30	10,30	187	C/V	CSIR	
1/4	ASPERA NB 6165 E	220-240 V 50 Hz 1-	6,05	453	1,60 X 3,0	1,20 X 3,5	772	439	2,70	13,80	10,00	187	C/V	CSIR	
1/3	ASPERA NE 6181 E	220-240 V 50 Hz 1-	7,28	523	1,20 X 3,2	1,20 X 2,5	954	414	2,60	16,50	10,00	200	C/V	CSIR	
3/8	ASPERA NE 6210 E	220-240 V 50 Hz 1-	8,78	627	1,20 X 2,9	1,27 X 2,6	1.118	535	3,00	13,80	10,40	187	C/V	CSIR	
1/2	ASPERA NE 9213 E	220-240 V 50 Hz 1-	12,12	902	1,27 X 2,7	1,27 X 1,9	1.620	674	3,10	16,00	11,70	206	C/V	CSR	
1/2	ASPERA T 6217 E	220-240 V 50 Hz 1-	14,50	979	1,27 X 2,3	1,27 X 1,6	1.885	714	3,40	18,00	16,30	221	C/V	CSR	
3/4	ASPERA T 6220 E	220-240 V 50 Hz 1-	17,40	1.204	1,37 X 2,0	1,37 X 1,6	2.248	846	3,80	20,00	16,90	221	C/V	CSR	
1	ASPERA NJ 9226 E	230 V 50 Hz 1-	21,70	1.647	1,63 X 2,9	1,63 X 1,7	3.018	1.124	5,00	27,50	20,50	265	C/V	CSR	
1 1/4	ASPERA NJ 9232 E	230 V 50 Hz 1-	26,20	1.974	1,90 X 2,8	2,16 X 2,2	3.611	1.384	6,70	33,70	21,50	277	C/V	CSR	
1 1/2	ASPERA NJ 9238 E	230 V 50 Hz 1-	32,70	2.490	2,16 X 2,6	(2 X 1,63) X 1,8	4.466	1.856	8,20	43,00	21,90	277	C/V	CSR	
1 1/2	ASPERA NJ 9238 P	380-420 V 50 Hz 1- 440-480 V 60 Hz 1-	32,70	2.490	2,16 X 2,6	(2 X 1,63) X 1,8	4.466	1.856	4,00	22,00	21,70	277	C/V	3 FAZ	

HP	MODEL	VOLTAJ	cm ³	Soğutma Kapasitesi (Watt)		Evaporasyon Sıcaklığına Göre Tavsiye Edilen Kılcal Ölçüleri (İç Çap mm X Uzunluk mt)	Soğutma Kapasitesi (Watt)	Elektrik Tüketimi (Watt)	RLA (A)	LRA (A)	Ağırlık (Kg.)	Yükseklik (mm)	Genleşme	Motor Tipi
				-10 /+45 °C	-20/-5 °C									
	R404a	B.O.M.												
1/5	ASPERA NB 6144 GK	Hz 1-	4,52	362	1,60 X 3,3	1,06 X 2,8	598	320	2,10	15,30	10,30	187	C/V	CSIR
1/4	ASPERA NB 6152 GK	Hz 1-	5,02	414	1,60 X 3,1	1,06 X 2,45	698	387	2,30	15,30	10,30	187	C/V	CSIR
1/3	ASPERA NEK 6181 GK	200-240 V 50 Hz 1-	7,28	677	1,20 X 3,0	1,20 X 2,35	1.089	515	2,99	12,00	10,40	187	C/V	CSIR
3/8	ASPERA NEK 6210 GK	220-240 V 50 Hz 1-	8,78	815	1,20 X 2,75	1,27 X 2,45	1.303	628	3,49	10,10	11,00	200	C/V	CSIR
1/2	ASPERA NEK 6213 GK	220-240 V 50 Hz 1-	12,12	1.093	1,27 X 2,55	1,27 X 1,8	1.736	982	5,52	19,30	11,60	206	C/V	CSIR
3/5	ASPERA NEK 6217 GK	220-240 V 50 Hz 1-	14,30	1.310	1,27 X 2,15	1,27 X 1,5	2.074	1.010	4,86	21,50	11,60	206	C/V	CSR
4/5	ASPERA NT 6220 GK	200-240 V 50 Hz 1- 208-230 V 60 Hz 1-	14,50	1.264	1,37 X 1,9	1,37 X 1,5	2.210	960	5,80	29,50	17,20	220	C/V	CSIR
1	ASPERA NT 6222 GK	220-240 V 50 Hz 1- 208-230 V 60 Hz 1-	17,40	1.540	1,37 X 1,9	1,37 X 1,5	2.500	1.200	7,10	37,00	17,20	220	C/V	CSIR
1	ASPERA NT 6226 GK	220-240 V 50 Hz 1-	22,40	2.010	1,63 X 2,75	1,63 X 1,6	3.220	1.540	8,47	38,00	18,10	234	C/V	CSIR
1 1/3	ASPERA NJ 9232 GK	220-240 V50 Hz 1-	26,20	2354	1,90 X 2,65	2,16 X 2,05	4.021	1.576	7,20	43,00	22,10	277	C/V	CSR
1 1/2	ASPERA NJ 9238 GK	230 V 50 Hz 1-	32,70	2990	2,16 X 2,45	(2 X 1,63) X 1,7	4.827	2.109	9,60	43,00	22,10	277	C/V	CSR
1 1/2	ASPERA NJ 9238 GS	380-420 V 50 Hz 1- 440-480 V 60 Hz 1-	32,70	2990	-	-	4.827	1.900	4,00	22,00	21,70	277	C/V	3 FAZ

HP	MODEL	VOLTAJ	cm ³	Soğutma Kapasitesi (Watt)		Evaporasyon Sıcaklığına Göre Tavsiye Edilen Kılcal Ölçüleri (İç Çap mm X Uzunluk mt)	Soğutma Kapasitesi (Watt)	Elektrik Tüketimi (Watt)	RLA (A)	LRA (A)	Ağırlık (Kg.)	Yükseklik (mm)	Genleşme	Motor Tipi
				-35 /+45 °C	-40/-10 °C									
	R404a	B.O.M.												
1/3	ASPERA NEK 2117 GK	220-240 V 50 Hz 1-	4,52	142	0,91 X 4,0		235	182	1,25	9,60	10,40	187	C/V	CSIR
1/3	ASPERA NEK 2121 GK	220-240 V 50 Hz 1-	5,45	170	0,91 X 4,0		283	219	1,37	9,60	10,40	187	C/V	CSIR
3/8	ASPERA NEK 2125 GK	220-240 V 50 Hz 1-	6,20	202	0,91 X 4,0		341	279	2,04	12,40	10,40	187	C/V	CSIR
1/2	ASPERA NEK 2134 GK	220-240 V 50 Hz 1-	8,78	269	0,91 X 3,0		464	358	2,35	16,10	11,00	200	C/V	CSIR
3/5	ASPERA NEK 2150 GK	220-240 V 50 Hz 1-	12,12	366	0,91 X 2,7		616	497	3,10	19,50	11,60	206	C/V	CSIR
3/4	ASPERA NEK 2168 GK	220-240 V 50 Hz 1-	14,30	407	0,91 X 2,8		704	604	3,75	18,50	11,60	206	C/V	CSIR
1	ASPERA NT 2178 GK	220-240 V 50 Hz 1-	17,40	432	1,20 X 3,2		788	600	3,82	25,00	17,20	220	C/V	CSIR
1	ASPERA NT 2180 GK	220-240 V 50 Hz 1-	20,40	530	1,20 X 2,9		934	749	4,66	35,00	18,00	234	C/V	CSIR
1 1/4	ASPERA NT 2192 GK	220-240 V 50 Hz 1-	22,40	594	1,40 X 3,5		1.054	814	4,92	35,00	18,20	234	C/V	CSIR
1 1/2	ASPERA NT 2212 GK	220-240 V 50 Hz 1-	27,80	780	1,60 X 3,5		1.375	1.000	5,05	35,00	18,50	250	C/V	CSR
1 1/2	ASPERA NJ 2212 GS	380-420 V 50 Hz 1- 440-480 V 60 Hz 1-	34,37	753	1,60 X 3,5		1.477	1.139	2,00	13,00	20,40	277	C/V	3 FAZ

-Tüm Aspera kompresörlerin basma boru çapları 1/4" olup, N modellerde emme boru çapları 5/16", diğer tüm modellerde 3/8" dir.