

Models	Power (HP)	App.	Disp. (cc)	Cooling (w)		Cooling (Btu)		COP (w/w)		EER (Btu/w)		Motor type	Cooling		Start Cap		Run Cap		Dim. "H1"
				50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		Type	mF	vac	mF	vac		
C-QE Series (High Performance)																			R134a
200-220V / 50Hz., 220V / 60Hz.																			
C-QE50L6*	1/15	LBP	1.79	50	60	171	205	1.30	1.31	4.44	4.47	RSCR	N	**	**	3-5	350	154	
C-QE60L6*	1/12	LBP	2.13	60	72	205	246	1.32	1.33	4.50	4.54	RSCR	N	**	**	3-5	350	154	
C-QE75L6*	1/10	LBP	2.45	72	86	246	295	1.32	1.33	4.50	4.54	RSCR	N	**	**	3-5	350	167	
C-QE80L6*	1/10	LBP	2.77	80	96	273	328	1.35	1.37	4.61	4.68	RSCR	N	**	**	3-5	350	167	
C-QE90L6*	1/8	LBP	2.92	85	102	290	348	1.35	1.37	4.61	4.68	RSCR	N	**	**	3-5	350	167	
C-QE95L6*	1/8	LBP	3.28	95	114	324	389	1.38	1.39	4.71	4.74	RSCR	N	**	**	3-5	350	167	
C-QE100L6*	1/7	LBP	3.58	105	126	358	430	1.41	1.42	4.81	4.85	RSCR	N	**	**	3-5	350	167	
C-QE110L6*	1/7	LBP	3.92	115	138	392	471	1.43	1.44	4.88	4.91	RSCR	N	**	**	3-5	350	177	
C-QE120L6*	1/6	LBP	4.36	125	150	427	512	1.43	1.44	4.88	4.91	RSCR	N	**	**	3-5	350	177	

C-Q Type

Models	Power (HP)	App.	Disp. (cc)	Cooling (w)		Cooling (Btu)		COP (w/w)		EER (Btu/w)		Motor type	Cooling		Start Cap		Run Cap		Dim. "H1"
				50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		Type	mF	vac	mF	vac		
C-QH Series (Standard Performance)																			R600a
100V / 50Hz, 60Hz.																			
C-QH25L0*	1/30	LBP	1.79	30	35	101	119	1.25	1.27	4.27	4.33	RSCR	N	**	**	3-12	200	154	
C-QH30L0*	1/25	LBP	2.13	35	41	121	141	1.28	1.29	4.37	4.40	RSCR	N	**	**	3-12	200	154	
C-QH35L0*	1/22	LBP	2.45	41	48	139	162	1.28	1.30	4.37	4.44	RSCR	N	**	**	3-12	200	167	
C-QH40L0*	1/19	LBP	2.77	46	54	157	183	1.30	1.30	4.44	4.44	RSCR	N	**	**	3-12	200	167	
C-QH50L0*	1/15	LBP	3.58	59	69	203	237	1.30	1.31	4.44	4.47	RSCR	N	**	**	3-12	200	177	
C-QH60L0*	1/12	LBP	3.92	65	76	222	260	1.33	1.31	4.54	4.47	RSCR	N	**	**	3-12	200	177	
C-QH75L0*	1/10	LBP	4.36	72	85	247	289	1.33	1.31	4.54	4.47	RSCR	N	**	**	3-12	200	177	
100V / 50Hz., 115-127V / 60Hz.																			
C-QH25L2*	1/30	LBP	1.79	30	35	101	119	1.25	1.30	4.27	4.44	RSCR	N	**	**	3-5	200	154	
C-QH30L2*	1/25	LBP	2.13	35	41	121	141	1.28	1.32	4.37	4.50	RSCR	N	**	**	3-5	200	154	
C-QH35L2*	1/22	LBP	2.45	41	48	139	162	1.28	1.32	4.37	4.50	RSCR	N	**	**	3-5	200	167	
C-QH40L2*	1/19	LBP	2.77	46	54	157	183	1.30	1.34	4.44	4.57	RSCR	N	**	**	3-5	200	167	
C-QH50L2*	1/15	LBP	3.58	59	69	203	237	1.30	1.34	4.44	4.57	RSCR	N	**	**	3-5	200	177	
C-QH60L2*	1/12	LBP	3.92	65	76	222	260	1.33	1.35	4.54	4.61	RSCR	N	**	**	3-5	200	177	
C-QH75L2*	1/10	LBP	4.36	72	85	247	289	1.33	1.35	4.54	4.61	RSCR	N	**	**	3-5	200	177	
220-240V / 50Hz.																			
C-QH25L5*	1/30	LBP	1.79	30	**	101	**	1.25	**	4.27	**	RSCR	N	**	**	3-5	350	154	
C-QH30L5*	1/25	LBP	2.13	35	**	121	**	1.28	**	4.37	**	RSCR	N	**	**	3-5	350	154	
C-QH35L5*	1/22	LBP	2.45	41	**	139	**	1.28	**	4.37	**	RSCR	N	**	**	3-5	350	167	
C-QH40L5*	1/19	LBP	2.77	46	**	157	**	1.30	**	4.44	**	RSCR	N	**	**	3-5	350	167	
C-QH50L5*	1/15	LBP	3.58	59	**	203	**	1.30	**	4.44	**	RSCR	N	**	**	3-5	350	177	
C-QH60L5*	1/12	LBP	3.92	65	**	222	**	1.33	**	4.54	**	RSCR	N	**	**	3-5	350	177	
C-QH75L5*	1/10	LBP	4.36	72	**	247	**	1.33	**	4.54	**	RSCR	N	**	**	3-5	350	177	
200-220V / 50Hz., 220V / 60Hz.																			
C-QH25L6*	1/30	LBP	1.79	30	35	101	119	1.25	1.30	4.27	4.44	RSCR	N	**	**	3-5	350	154	
C-QH30L6*	1/25	LBP	2.13	35	41	121	141	1.28	1.32	4.37	4.50	RSCR	N	**	**	3-5	350	154	
C-QH35L6*	1/22	LBP	2.45	41	48	139	162	1.28	1.32	4.37	4.50	RSCR	N	**	**	3-5	350	167	
C-QH40L6*	1/19	LBP	2.77	46	54	157	183	1.30	1.34	4.44	4.57	RSCR	N	**	**	3-5	350	167	
C-QH50L6*	1/15	LBP	3.58	59	69	203	237	1.30	1.34	4.44	4.57	RSCR	N	**	**	3-5	350	177	
C-QH60L6*	1/12	LBP	3.92	65	76	222	260	1.33	1.35	4.54	4.61	RSCR	N	**	**	3-5	350	177	
C-QH75L6*	1/10	LBP	4.36	72	85	247	289	1.33	1.35	4.54	4.61	RSCR	N	**	**	3-5	350	177	

C-B Type

Models	Power (HP)	App.	Disp. (cc)	Cooling (w)		Cooling (Btu)		COP (w/w)		EER (Btu/w)		Motor type	Cooling Type	Start Cap		Run Cap		Dim. "H1"	
				50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz			mF	vac	mF	vac		
C-BZN Series (Standard Performance)																			R134a
100V / 50Hz, 60Hz.																			
C-BZN100L0*	1/8	LBP	4.50	109	131	372	447	1.14	1.19	3.89	4.06	RSIR/CSIR	N	75	125	**	**	175	
C-BZN110L0*	1/7	LBP	5.20	142	170	485	580	1.20	1.24	4.10	4.23	RSIR/CSIR	N	75	125	**	**	175	
C-BZN120L0*	1/6	LBP	5.70	156	190	532	648	1.23	1.25	4.20	4.27	RSIR/CSIR	N	75	125	**	**	188	
C-BZN140L0*	1/6	LBP	6.08	170	194	580	662	1.25	1.27	4.27	4.33	RSIR/CSIR	N	75	125	**	**	188	
C-BZN150L0*	1/5	LBP	6.65	192	232	655	792	1.27	1.29	4.33	4.40	RSIR/CSIR	N	75	125	**	**	188	
C-BZN175L0*	1/5	LBP	7.24	210	247	717	843	1.30	1.31	4.44	4.47	RSIR/CSIR	F/O	75	125	**	**	195	
C-BZN200L0*	1/4	LBP	8.37	242	295	826	1,007	1.32	1.33	4.50	4.54	RSIR/CSIR	F/O	75	125	**	**	195	
C-BZN225L0*	1/3	LBP	9.03	261	318	891	1,086	1.33	1.35	4.54	4.61	RSIR/CSIR	F/O	75	125	**	**	198	
C-BZN250L0*	1/3	LBP	9.82	284	346	969	1,181	1.33	1.35	4.54	4.61	RSIR/CSIR	F/O	75	125	**	**	198	
100V / 50Hz., 115-127V / 60Hz.																			
C-BZN100L2*	1/8	LBP	4.50	109	131	372	447	1.14	1.19	3.89	4.06	RSIR/CSIR	N	100	125	**	**	175	

Models	Power (HP)	App.	Disp. (cc)	Cooling (w)		Cooling (Btu)		COP (w/w)		EER (Btu/w)		Motor type	Cooling Type	Start Cap		Run Cap		Dim. "H1"
				50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz			mF	vac	mF	vac	
C-BE Series (High Performance)																	R134a	
200-220V / 50Hz., 220V / 60Hz.																		
C-BE120L6*	1/6	LBP	5.70	162	196	553	669	1.41	1.55	4.81	5.29	CSR/RSCR	N	20	300	3.5-5	350	188
C-BE140L6*	1/6	LBP	6.08	180	214	614	730	1.59	1.64	5.43	5.60	CSR/RSCR	N	20	300	3.5-5	350	188
C-BE150L6*	1/5	LBP	6.65	195	235	665	802	1.59	1.64	5.43	5.60	CSR/RSCR	N	20	300	3.5-5	350	188
C-BE175L6*	1/5	LBP	7.24	220	260	751	887	1.53	1.58	5.22	5.39	CSR/RSCR	F/O	20	300	3.5-5	350	195
C-BE200L6*	1/4	LBP	8.37	255	306	870	1,044	1.53	1.58	5.22	5.39	CSR/RSCR	F/O	20	300	3.5-5	350	195
C-BE225L6*	1/3	LBP	9.03	275	330	939	1,127	1.55	1.60	5.29	5.46	CSR/RSCR	F/O	20	300	3.5-5	350	198
C-BE250L6*	1/3	LBP	9.82	299	359	1,021	1,225	1.55	1.60	5.29	5.46	CSR/RSCR	F/O	20	300	3.5-5	350	198

C-B Type

Models	Power (HP)	App.	Disp. (cc)	Cooling (w)		Cooling (Btu)		COP (w/w)		EER (Btu/w)		Motor type	Cooling type	Start Cap		Run Cap		Dim. "H1"
				50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz			mF	vac	mF	vac	
C-BF Series (Super High Performance)																	R134a	
100V / 50Hz, 60Hz.																		
C-BF100L0*	1/8	LBP	4.50	132	154	452	526	1.57	1.62	5.36	5.53	RSCR	N	**	**	20	180	175
C-BF110L0*	1/7	LBP	5.20	153	178	522	607	1.59	1.64	5.43	5.60	RSCR	N	**	**	20	180	175
C-BF120L0*	1/6	LBP	5.70	165	194	563	662	1.57	1.62	5.36	5.53	RSCR	N	**	**	20	180	188
C-BF140L0*	1/6	LBP	6.08	182	212	621	723	1.69	1.74	5.77	5.94	RSCR	N	**	**	20	180	188
C-BF150L0*	1/5	LBP	6.68	197	233	672	795	1.68	1.72	5.73	5.87	RSCR	N	**	**	20	180	188
C-BF175L0*	1/5	LBP	7.24	222	258	758	880	1.65	1.73	5.63	5.90	RSCR	F/O	**	**	20	180	195
C-BF200L0*	1/4	LBP	8.37	255	306	870	1,044	1.70	1.73	5.80	5.90	RSCR	F/O	**	**	20	180	195
C-BF225L0*	1/3	LBP	9.03	275	330	939	1,127	1.70	1.73	5.80	5.90	RSCR	F/O	**	**	20	180	198
C-BF250L0*	1/3	LBP	9.82	299	359	1,021	1,225	1.70	1.73	5.80	5.90	RSCR	F/O	**	**	20	180	198
100V / 50Hz., 115-127V / 60Hz.																		
C-BF100L2*	1/8	LBP	4.50	132	154	452	526	1.57	1.62	5.36	5.53	RSCR	N	**	**	14	220	175
C-BF110L2*	1/7	LBP	5.20	153	178	522	607	1.59	1.64	5.43	5.60	RSCR	N	**	**	14	220	175
C-BF120L2*	1/6	LBP	5.70	165	194	563	662	1.57	1.62	5.36	5.53	RSCR	N	**	**	14	220	188
C-BF140L2*	1/6	LBP	6.08	182	212	621	723	1.69	1.74	5.77	5.94	RSCR	N	**	**	14	220	188
C-BF150L2*	1/5	LBP	6.65	197	233	672	795	1.68	1.72	5.73	5.87	RSCR	N	**	**	14	220	188
C-BF175L2*	1/5	LBP	7.24	222	258	758	880	1.65	1.73	5.63	5.90	RSCR	F/O	**	**	14	220	195
C-BF200L2*	1/4	LBP	8.37	255	306	870	1,044	1.70	1.73	5.80	5.90	RSCR	F/O	**	**	14	220	195
C-BF225L2*	1/3	LBP	9.03	275	330	939	1,127	1.70	1.73	5.80	5.90	RSCR	F/O	**	**	14	220	198
C-BF250L2*	1/3	LBP	9.82	299	359	1,021	1,225	1.70	1.73	5.80	5.90	RSCR	F/O	**	**	14	220	198
220-240V / 50Hz.																		
C-BF100L5*	1/8	LBP	4.50	132	**	452	**	1.57	**	5.36	**	RSCR	N	**	**	3.5-5	350	175
C-BF110L5*	1/7	LBP	5.20	153	**	522	**	1.59	**	5.43	**	RSCR	N	**	**	3.5-5	350	175
C-BF120L5*	1/6	LBP	5.70	165	**	563	**	1.57	**	5.36	**	RSCR	N	**	**	3.5-5	350	188
C-BF140L5*	1/6	LBP	6.08	182	**	621	**	1.69	**	5.77	**	RSCR	N	**	**	3.5-5	350	188
C-BF150L5*	1/5	LBP	6.65	197	**	672	**	1.68	**	5.73	**	RSCR	N	**	**	3.5-5	350	188
C-BF175L5*	1/5	LBP	7.24	222	**	758	**	1.65	**	5.63	**	RSCR	F/O	**	**	3.5-5	350	195
C-BF200L5*	1/4	LBP	8.37	255	**	870	**	1.70	**	5.80	**	RSCR	F/O	**	**	3.5-5	350	195
C-BF225L5*	1/3	LBP	9.03	275	**	939	**	1.70	**	5.80	**	RSCR	F/O	**	**	3.5-5	350	198
C-BF250L5*	1/3	LBP	9.82	299	**	1,021	**	1.70	**	5.80	**	RSCR	F/O	**	**	3.5-5	350	198
200-220V / 50Hz., 220V / 60Hz.																		
C-BF100L6*	1/8	LBP	4.50	132	154	452	526	1.57	1.62	5.36	5.53	RSCR	N	**	**	3.5-5	350	175
C-BF110L6*	1/7	LBP	5.20	153	178	522	607	1.59	1.64	5.43	5.60	RSCR	N	**	**	3.5-5	350	175
C-BF120L6*	1/6	LBP	5.70	165	194	563	662	1.57	1.62	5.36	5.53	RSCR	N	**	**	3.5-5	350	188
C-BF140L6*	1/6	LBP	6.08	182	212	621	723	1.69	1.74	5.77	5.94	RSCR	N	**	**	3.5-5	350	188
C-BF150L6*	1/5	LBP	6.65	197	233	672	795	1.68	1.72	5.73	5.87	RSCR	N	**	**	3.5-5	350	188
C-BF175L6*	1/5	LBP	7.24	222	258	758	880	1.65	1.73	5.63	5.90	RSCR	F/O	**	**	3.5-5	350	195
C-BF200L6*	1/4	LBP	8.37	255	306	870	1,044	1.70	1.73	5.80	5.90	RSCR	F/O	**	**	3.5-5	350	195
C-BF225L6*	1/3	LBP	9.03	275	330	939	1,127	1.70	1.73	5.80	5.90	RSCR	F/O	**	**	3.5-5	350	198
C-BF250L6*	1/3	LBP	9.82	299	359	1,021	1,225	1.70	1.73	5.80	5.90	RSCR	F/O	**	**	3.5-5	350	198

C-B Type

Models	Power (HP)	App.	Disp. (cc)	Cooling (w)				COP (w/w)				Motor type	Cooling Type	Start Cap		Run Cap		Dim. High
				Evap -6.7 °C		Evap 7.2 °C		Evap -6.7 °C		Evap 7.2 °C				mF	vac	mF	vac	
				50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz							
C-BZN Series (Standard Performance)																	R134a	
100V / 50Hz, 60Hz.																		
C-BZN110MH0*	1/7	MHBP	4.16	226	268	447	523	1.71	1.75	2.50	2.54	CSIR/CSR	F/O	75	125	16	200	175
C-BZN120MH0*	1/6	MHBP	4.50	245	290	484	566	1.74	1.78	2.52	2.57	CSIR/CSR	F/O	75	125	16	200	175
C-BZN140MH0*	1/6	MHBP	5.20	283	335	559	654	1.74	1.78	2.52	2.57	CSIR/CSR	F/O	75	125	16	200	175
C-BZN170MH0*	1/5	MHBP	6.08	331	392	654	765	1.75	1.79	2.53	2.58	CSIR/CSR	F/O	75	125	16	200	188

C-B Type

Models	Power (HP)	App.	Disp. (cc)	Cooling (w)				COP (w/w)				Motor type	Cooling Type	Start Cap		Run Cap		Dim. High
				Evap -6.7 °C		Evap 7.2 °C		Evap -6.7 °C		Evap 7.2 °C				mF	vac	mF	vac	
				50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz							

C-BZN Series (Standard Performance)

R134a

100V / 50Hz, 60Hz.

C-BZN180MH0*	1/5	MHBP	6.65	361	428	715	837	1.75	1.79	2.53	2.58	CSIR/CSR	F/O	75	125	16	200	188
C-BZN200MH0*	1/4	MHBP	7.24	394	466	778	911	1.76	1.80	2.55	2.60	CSIR/CSR	F/O	75	125	16	200	188
C-BZN250MH0*	1/3	MHBP	8.37	455	539	900	1,053	1.76	1.80	2.55	2.60	CSIR/CSR	F/O	75	125	16	200	195
C-BZN275MH0*	1/3	MHBP	9.03	491	582	971	1,136	1.77	1.81	2.56	2.61	CSIR/CSR	F/O	75	125	16	200	198
C-BZN300MH0*	1/2	MHBP	9.82	534	632	1,056	1,235	1.77	1.81	2.56	2.61	CSIR/CSR	F/O	75	125	16	200	198

100V / 50Hz., 115-127V / 60Hz.

C-BZN110MH2*	1/7	MHBP	4.16	226	268	447	523	1.71	1.75	2.50	2.54	CSIR/CSR	F/O	75	125	15	220	175
C-BZN120MH2*	1/6	MHBP	4.50	245	290	484	566	1.74	1.78	2.52	2.57	CSIR/CSR	F/O	75	125	15	220	175
C-BZN140MH2*	1/6	MHBP	5.20	283	335	559	654	1.74	1.78	2.52	2.57	CSIR/CSR	F/O	75	125	15	220	175
C-BZN170MH2*	1/5	MHBP	6.08	331	392	654	765	1.75	1.79	2.53	2.58	CSIR/CSR	F/O	75	125	15	220	188
C-BZN180MH2*	1/5	MHBP	6.65	361	428	715	837	1.75	1.79	2.53	2.58	CSIR/CSR	F/O	75	125	15	220	188
C-BZN200MH2*	1/4	MHBP	7.24	394	466	778	911	1.76	1.80	2.55	2.60	CSIR/CSR	F/O	75	125	15	220	188
C-BZN250MH2*	1/3	MHBP	8.37	455	539	900	1,053	1.76	1.80	2.55	2.60	CSIR/CSR	F/O	75	125	15	220	195
C-BZN275MH2*	1/3	MHBP	9.03	491	582	971	1,136	1.77	1.81	2.56	2.61	CSIR/CSR	F/O	75	125	15	220	198
C-BZN300MH2*	1/2	MHBP	9.82	534	632	1,056	1,235	1.77	1.81	2.56	2.61	CSIR/CSR	F/O	75	125	15	220	198

200V / 50Hz, 60Hz.

C-BZN110MH3*	1/7	MHBP	4.16	226	268	447	523	1.71	1.75	2.50	2.54	CSIR/CSR	F/O	20	300	6	350	175
C-BZN120MH3*	1/6	MHBP	4.50	245	290	484	566	1.74	1.78	2.52	2.57	CSIR/CSR	F/O	20	300	6	350	175
C-BZN140MH3*	1/6	MHBP	5.20	283	335	559	654	1.74	1.78	2.52	2.57	CSIR/CSR	F/O	20	300	6	350	175
C-BZN170MH3*	1/5	MHBP	6.08	331	392	654	765	1.75	1.79	2.53	2.58	CSIR/CSR	F/O	20	300	6	350	188
C-BZN180MH3*	1/5	MHBP	6.65	361	428	715	837	1.75	1.79	2.53	2.58	CSIR/CSR	F/O	20	300	6	350	188
C-BZN200MH3*	1/4	MHBP	7.24	394	466	778	911	1.76	1.80	2.55	2.60	CSIR/CSR	F/O	20	300	6	350	188
C-BZN250MH3*	1/3	MHBP	8.37	455	539	900	1,053	1.76	1.80	2.55	2.60	CSIR/CSR	F/O	20	300	6	350	195
C-BZN275MH3*	1/3	MHBP	9.03	491	582	971	1,136	1.77	1.81	2.56	2.61	CSIR/CSR	F/O	20	300	6	350	198
C-BZN300MH3*	1/2	MHBP	9.82	534	632	1,056	1,235	1.77	1.81	2.56	2.61	CSIR/CSR	F/O	20	300	6	350	198

220-240V / 50Hz.

C-BZN110MH5*	1/7	MHBP	4.16	226	**	447	**	1.71	**	2.50	**	CSIR/CSR	F/O	20	300	3.5-5	350	175
C-BZN120MH5*	1/6	MHBP	4.50	245	**	484	**	1.74	**	2.52	**	CSIR/CSR	F/O	20	300	3.5-5	350	175
C-BZN140MH5*	1/6	MHBP	5.20	283	**	559	**	1.74	**	2.52	**	CSIR/CSR	F/O	20	300	3.5-5	350	175
C-BZN170MH5*	1/5	MHBP	6.08	331	**	654	**	1.75	**	2.53	**	CSIR/CSR	F/O	20	300	3.5-5	350	188
C-BZN180MH5*	1/5	MHBP	6.65	361	**	715	**	1.75	**	2.53	**	CSIR/CSR	F/O	20	300	3.5-5	350	188
C-BZN200MH5*	1/4	MHBP	7.24	394	**	778	**	1.76	**	2.55	**	CSIR/CSR	F/O	20	300	3.5-5	350	188
C-BZN250MH5*	1/3	MHBP	8.37	455	**	900	**	1.76	**	2.55	**	CSIR/CSR	F/O	20	300	3.5-5	350	195
C-BZN275MH5*	1/3	MHBP	9.03	491	**	971	**	1.77	**	2.56	**	CSIR/CSR	F/O	20	300	3.5-5	350	198
C-BZN300MH5*	1/2	MHBP	9.82	534	**	1,056	**	1.77	**	2.56	**	CSIR/CSR	F/O	20	300	3.5-5	350	198

200-220V / 50Hz., 220V / 60Hz.

C-BZN110MH6*	1/7	MHBP	4.16	226	268	447	523	1.71	1.75	2.50	2.54	CSIR/CSR	F/O	20	300	3.5-5	350	175
C-BZN120MH6*	1/6	MHBP	4.50	245	290	484	566	1.74	1.78	2.52	2.57	CSIR/CSR	F/O	20	300	3.5-5	350	175
C-BZN140MH6*	1/6	MHBP	5.20	283	335	559	654	1.74	1.78	2.52	2.57	CSIR/CSR	F/O	20	300	3.5-5	350	175
C-BZN170MH6*	1/5	MHBP	6.08	331	392	654	765	1.75	1.79	2.53	2.58	CSIR/CSR	F/O	20	300	3.5-5	350	188
C-BZN180MH6*	1/5	MHBP	6.65	361	428	715	837	1.75	1.79	2.53	2.58	CSIR/CSR	F/O	20	300	3.5-5	350	188
C-BZN200MH6*	1/4	MHBP	7.24	394	466	778	911	1.76	1.80	2.55	2.60	CSIR/CSR	F/O	20	300	3.5-5	350	188
C-BZN250MH6*	1/3	MHBP	8.37	455	539	900	1,053	1.76	1.80	2.55	2.60	CSIR/CSR	F/O	20	300	3.5-5	350	195
C-BZN275MH6*	1/3	MHBP	9.03	491	582	971	1,136	1.77	1.81	2.56	2.61	CSIR/CSR	F/O	20	300	3.5-5	350	198
C-BZN300MH6*	1/2	MHBP	9.82	534	632	1,056	1,235	1.77	1.81	2.56	2.61	CSIR/CSR	F/O	20	300	3.5-5	350	198

C-B Type

Models	Power (HP)	App.	Disp. (cc)	Cooling (w)				Cooling (Btu)				COP (w/w)				Motor type	Cooling Type	Start Cap		Run Cap		Dim. High
				50 Hz		60 Hz		50 Hz		60 Hz		50 Hz		60 Hz				mF	vac	mF	vac	
				50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz									

C-BH Series (High Performance)

R600a

100V / 50Hz, 60Hz.

C-BH90L0*	1/8	LBP	6.08	95	114	324	389	1.57	1.58	5.36	5.39	RSCR	N/F	**	**	10	180	178
C-BH100L0*	1/8	LBP	7.24	116	136	396	464	1.60	1.66	5.46	5.67	RSCR	N/F	**	**	10	180	188
C-BH110L0*	1/7	LBP	7.87	131	156	447	532	1.62	1.66	5.53	5.67	RSCR	N/F	**	**	10	180	188
C-BH130L0*	1/6	LBP	9.03	160	182	546	621	1.66	1.70	5.67	5.80	RSCR	N/F	**	**	10	180	200
C-BH140L0*	1/6	LBP	9.82	172	197	587	672	1.68	1.71	5.73	5.84	RSCR	N/F	**	**	10	180	200

100V / 50Hz., 115-127V / 60Hz.

C-BH90L2*	1/8	LBP	6.08	**	114	**	389	**	1.58	**	5.39	RSCR	N/F	**	**	10	200	178
C-BH100L2*	1/8	LBP	7.24	**	137	**	468	**	1.66	**	5.67	RSCR	N/F	**	**	10	200	188
C-BH110L2*	1/7	LBP	7.87	**	156	**	532	**	1.66	**	5.67	RSCR	N/F	**	**	10	200	188
C-BH130L2*	1/6	LBP	9.03	**	182	**	621	**	1.70	**	5.80	RSCR	N/F	**	**	10	200	200
C-BH140L2*	1/6	LBP	9.82	**	197	**	672	**	1.71	**	5.84	RSCR	N/F	**	**	10	200	200

220-240V / 50Hz.

Models	Power (HP)	App.	Disp. (cc)	Cooling (w)		Cooling (Btu)		COP (w/w)		EER (Btu/w)		Motor type	Cooling Type	Start Cap		Run Cap		Dim. High	
				50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz			mF	vac	mF	vac		
C-BH Series (High Performance)																			R600a
220-240V / 50Hz.																			
C-BH90L5*	1/8	LBP	6.08	95	**	324	**	1.57	**	5.36	**	RSCR	N/F	**	**	3-5	350	178	
C-BH100L5*	1/8	LBP	7.24	116	**	396	**	1.60	**	5.46	**	RSCR	N/F	**	**	3-5	350	188	
C-BH110L5*	1/7	LBP	7.87	131	**	447	**	1.62	**	5.53	**	RSCR	N/F	**	**	3-5	350	188	
C-BH130L5*	1/6	LBP	9.03	160	**	546	**	1.66	**	5.67	**	RSCR	N/F	**	**	3-5	350	200	
C-BH140L5*	1/6	LBP	9.82	172	**	587	**	1.68	**	5.73	**	RSCR	N/F	**	**	3-5	350	200	
200-220V / 50Hz., 220V / 60Hz.																			
C-BH90L6*	1/8	LBP	6.08	95	114	324	389	1.57	1.58	5.36	5.39	RSCR	N/F	**	**	3-5	350	178	
C-BH100L6*	1/8	LBP	7.24	116	137	396	468	1.60	1.66	5.46	5.67	RSCR	N/F	**	**	3-5	350	188	
C-BH110L6*	1/7	LBP	7.87	131	156	447	532	1.62	1.66	5.53	5.67	RSCR	N/F	**	**	3-5	350	188	
C-BH130L6*	1/6	LBP	9.03	160	182	546	621	1.66	1.70	5.67	5.80	RSCR	N/F	**	**	3-5	350	200	
C-BH140L6*	1/6	LBP	9.82	172	197	587	672	1.68	1.71	5.73	5.84	RSCR	N/F	**	**	3-5	350	200	

C-B Type

Models	Power (HP)	App.	Disp. (cc)	Cooling (w)		Cooling (Btu)		COP (w/w)		EER (Btu/w)		Motor type	Cooling Type	Start Cap		Run Cap		Dim. High	
				50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz			50 Hz	60 Hz	mF	vac		mF
C-BR Series																			R404A
100V / 50Hz, 60Hz.																			
C-BR225L0*	1/3	LBP	5.20	263	293	898	1,000	1.21	1.24	4.13	4.23	CSR	F/O	125	160	25	220	188	
C-BR250L0*	1/3	LBP	5.70	303	343	1,034	1,171	1.26	1.28	4.30	4.37	CSR	F/O	125	160	25	220	195	
C-BR300L0*	1/2	LBP	6.08	333	394	1,136	1,345	1.34	1.36	4.57	4.64	CSR	F/O	125	160	25	220	195	
C-BR350L0*	1/2	LBP	6.79	384	449	1,310	1,532	1.34	1.36	4.57	4.64	CSR	F/O	125	160	25	220	195	
C-BR400L0*	1/2	LBP	7.24	409	470	1,396	1,604	1.38	1.41	4.71	4.81	CSR	F/O	125	160	25	220	195	
C-BR425L0*	1/2	LBP	8.37	480	555	1,638	1,894	1.45	1.48	4.95	5.05	CSR	F/O	125	160	25	220	195	
C-BR450L0*	1/2	LBP	9.03	518	601	1,767	2,050	1.45	1.48	4.95	5.05	CSR	F/O	125	160	25	220	198	
C-BR475L0*	1/2	LBP	9.82	563	653	1,922	2,229	1.45	1.48	4.95	5.05	CSR	F/O	125	160	25	220	198	
100V / 50Hz., 115-127V / 60Hz.																			
C-BR225L2*	1/3	LBP	5.20	262	293	894	1,000	1.21	1.24	4.13	4.23	CSR	F/O	100	160	20	220	188	
C-BR250L2*	1/3	LBP	5.70	303	343	1,034	1,171	1.26	1.28	4.30	4.37	CSR	F/O	100	160	20	220	195	
C-BR300L2*	1/2	LBP	6.08	333	394	1,136	1,345	1.34	1.36	4.57	4.64	CSR	F/O	100	160	20	220	195	
C-BR350L2*	1/2	LBP	6.79	384	449	1,310	1,532	1.34	1.36	4.57	4.64	CSR	F/O	100	160	20	220	195	
C-BR400L2*	1/2	LBP	7.24	410	470	1,399	1,604	1.38	1.41	4.71	4.81	CSR	F/O	100	160	20	220	195	
C-BR425L2*	1/2	LBP	8.37	479	556	1,635	1,897	1.45	1.48	4.95	5.05	CSR	F/O	100	160	20	220	195	
C-BR450L2*	1/2	LBP	9.03	518	601	1,767	2,050	1.45	1.48	4.95	5.05	CSR	F/O	100	160	20	220	198	
C-BR475L2*	1/2	LBP	9.82	563	653	1,922	2,229	1.45	1.48	4.95	5.05	CSR	F/O	100	160	20	220	198	
220-240V / 50Hz.																			
C-BR225L5*	1/3	LBP	5.20	262	**	894	**	1.21	**	4.13	**	CSR	F/O	40	300	6	400	188	
C-BR250L5*	1/3	LBP	5.70	303	**	1,034	**	1.26	**	4.30	**	CSR	F/O	40	300	6	400	195	
C-BR300L5*	1/2	LBP	6.08	333	**	1,136	**	1.34	**	4.57	**	CSR	F/O	40	300	6	400	195	
C-BR350L5*	1/2	LBP	6.79	384	**	1,310	**	1.34	**	4.57	**	CSR	F/O	40	300	6	400	195	
C-BR400L5*	1/2	LBP	7.24	409	**	1,396	**	1.38	**	4.71	**	CSR	F/O	40	300	6	400	195	
C-BR425L5*	1/2	LBP	8.37	480	**	1,638	**	1.45	**	4.95	**	CSR	F/O	40	300	6	400	195	
C-BR450L5*	1/2	LBP	9.03	518	**	1,767	**	1.45	**	4.95	**	CSR	F/O	40	300	6	400	198	
C-BR475L5*	1/2	LBP	9.82	563	**	1,922	**	1.45	**	4.95	**	CSR	F/O	40	300	6	400	198	
200-220V / 50Hz., 220V / 60Hz.																			
C-BR225L6*	1/3	LBP	5.20	262	293	894	1,000	1.21	1.24	4.13	4.23	CSR	F/O	40	300	6	400	188	
C-BR250L6*	1/3	LBP	5.70	303	343	1,034	1,171	1.26	1.28	4.30	4.37	CSR	F/O	40	300	6	400	195	
C-BR300L6*	1/2	LBP	6.08	333	394	1,136	1,345	1.34	1.36	4.57	4.64	CSR	F/O	40	300	6	400	195	
C-BR350L6*	1/2	LBP	6.79	384	449	1,310	1,532	1.34	1.36	4.57	4.64	CSR	F/O	40	300	6	400	195	
C-BR400L6*	1/2	LBP	7.24	409	470	1,396	1,604	1.37	1.41	4.68	4.81	CSR	F/O	40	300	6	400	195	
C-BR425L6*	1/2	LBP	8.37	479	555	1,635	1,894	1.44	1.48	4.91	5.05	CSR	F/O	40	300	6	400	195	
C-BR450L6*	1/2	LBP	9.03	518	601	1,767	2,050	1.45	1.48	4.95	5.05	CSR	F/O	40	300	6	400	198	
C-BR475L6*	1/2	LBP	9.82	563	653	1,922	2,229	1.45	1.48	4.95	5.05	CSR	F/O	40	300	6	400	198	

C-B Type

Models	Power (HP)	App.	Disp. (cc)	Cooling (w)				COP (w/w)				Motor type	Cooling Type	Start Cap		Run Cap		Comp High (mm)	
				Evap -23.3 °C		Evap -6.7 °C		Evap -23.3 °C		Evap -6.7 °C				mF	vac	mF	vac		
				50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz								
C-BHR Series																			R290
100V / 50Hz, 60Hz.																			
C-BHR100LM0*	1/8	LMBP	2.55	92	115	190	238	1.15	1.20	1.75	1.80	CSR	F/O	100	160	30	220	177	
C-BHR125LM0*	1/6	LMBP	2.98	112	140	232	290	1.28	1.25	1.80	1.85	CSR	F/O	100	160	30	220	177	

C-B Type

Models	Power (HP)	App.	Disp. (cc)	Cooling (w)				COP (w/w)				Motor type	Cooling		Start Cap		Run Cap		Comp High (mm)	
				Evap -23.3 °C		Evap -6.7 °C		Evap -23.3 °C		Evap -6.7 °C			Type	mF	vac	mF	vac			
				50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz									
C-BHR Series																			R290	
100V / 50Hz, 60Hz.																				
C-BHR150LM0*	1/5	LMBP	3.68	160	200	298	372	1.35	1.40	1.90	2.00	CSR	F/O	100	160	30	220	177		
C-BHR175LM0*	1/5	LMBP	4.16	181	226	332	415	1.40	1.45	1.90	2.00	CSR	F/O	100	160	30	220	188		
C-BHR200LM0*	1/4	LMBP	5.20	226	282	436	545	1.40	1.45	1.90	2.00	CSR	F/O	100	160	30	220	188		
C-BHR225LM0*	1/3	LMBP	5.70	260	325	476	595	1.40	1.45	1.90	2.00	CSR	F/O	100	160	30	220	188		
C-BHR250LM0*	1/3	LMBP	6.08	278	347	508	635	1.40	1.45	1.90	2.00	CSR	F/O	100	160	30	220	188		
C-BHR325LM0*	1/2	LMBP	6.79	296	370	564	705	1.40	1.45	1.90	2.00	CSR	F/O	100	160	30	220	195		
C-BHR350LM0*	1/2	LMBP	7.24	328	410	592	740	1.45	1.50	1.90	2.00	CSR	F/O	100	160	30	220	195		
C-BHR400LM0*	1/2	LMBP	8.37	392	490	716	895	1.45	1.50	1.90	2.00	CSR	F/O	100	160	30	220	195		
C-BHR425LM0*	1/2	LMBP	9.03	424	530	740	925	1.45	1.50	1.80	1.85	CSR	F/O	100	160	40	220	198		
C-BHR450LM0*	1/2	LMBP	9.82	452	565	824	1,030	1.45	1.50	1.80	1.85	CSR	F/O	100	160	40	220	198		
100V/50Hz ,115-127V / 60Hz.																				
C-BHR100LM2*	1/8	LMBP	2.55	92	115	190	238	1.20	1.30	1.80	1.95	CSR	F/O	100	160	10	220	177		
C-BHR125LM2*	1/6	LMBP	2.98	112	140	232	290	1.25	1.32	1.85	2.00	CSR	F/O	100	160	10	220	177		
C-BHR150LM2*	1/5	LMBP	3.68	160	200	298	372	1.40	1.53	2.00	2.10	CSR	F/O	100	160	10	220	177		
C-BHR175LM2*	1/5	LMBP	4.16	181	226	332	415	1.45	1.60	2.00	2.10	CSR	F/O	100	160	16	220	188		
C-BHR200LM2*	1/4	LMBP	5.20	226	282	436	545	1.45	1.53	2.00	2.10	CSR	F/O	100	160	20	220	188		
C-BHR225LM2*	1/3	LMBP	5.70	260	325	476	595	1.45	1.57	2.00	2.10	CSR	F/O	125	160	20	220	188		
C-BHR250LM2*	1/3	LMBP	6.08	278	347	508	635	1.45	1.55	2.00	2.10	CSR	F/O	125	160	20	220	188		
C-BHR325LM2*	1/2	LMBP	6.79	296	370	564	705	1.45	1.55	2.00	2.10	CSR	F/O	125	160	25	220	195		
C-BHR350LM2*	1/2	LMBP	7.24	328	410	592	740	1.50	1.60	2.00	2.10	CSR	F/O	125	160	25	220	195		
C-BHR400LM2*	1/2	LMBP	8.37	392	490	716	895	1.50	1.60	2.00	2.10	CSR	F/O	125	160	30	220	195		
C-BHR425LM2*	1/2	LMBP	9.03	424	530	740	925	1.50	1.60	1.85	2.00	CSR	F/O	125	160	30	220	198		
C-BHR450LM2*	1/2	LMBP	9.82	452	565	824	1,030	1.50	1.60	1.85	2.00	CSR	F/O	125	160	30	220	198		
220-240V / 50Hz.																				
C-BHR100LM5*	1/8	LMBP	2.55	92	**	190	**	1.20	**	1.80	**	CSR	F/O	25	300	4-5	400	177		
C-BHR125LM5*	1/6	LMBP	2.98	112	**	232	**	1.25	**	1.85	**	CSR	F/O	25	300	4-5	400	177		
C-BHR150LM5*	1/5	LMBP	3.68	160	**	298	**	1.40	**	2.00	**	CSR	F/O	25	300	4-5	400	177		
C-BHR175LM5*	1/5	LMBP	4.16	181	**	332	**	1.45	**	2.00	**	CSR	F/O	25	300	4-5	400	188		
C-BHR200LM5*	1/4	LMBP	5.20	226	**	436	**	1.45	**	2.00	**	CSR	F/O	25	300	4-5	400	188		
C-BHR225LM5*	1/3	LMBP	5.70	260	**	476	**	1.45	**	2.00	**	CSR	F/O	25	300	4-5	400	188		
C-BHR250LM5*	1/3	LMBP	6.08	278	**	508	**	1.45	**	2.00	**	CSR	F/O	25	300	4-5	400	188		
C-BHR325LM5*	1/2	LMBP	6.79	296	**	564	**	1.45	**	2.00	**	CSR	F/O	25	300	4-5	400	195		
C-BHR350LM5*	1/2	LMBP	7.24	328	**	592	**	1.50	**	2.00	**	CSR	F/O	25	300	4-5	400	195		
C-BHR400LM5*	1/2	LMBP	8.37	392	**	716	**	1.50	**	2.00	**	CSR	F/O	25	300	4-5	400	195		
C-BHR425LM5*	1/2	LMBP	9.03	424	**	740	**	1.50	**	1.85	**	CSR	F/O	25	300	4-5	400	198		
C-BHR450LM5*	1/2	LMBP	9.82	452	**	824	**	1.50	**	1.85	**	CSR	F/O	25	300	4-5	400	198		
200-220V / 50Hz., 220V / 60Hz.																				
C-BHR100LM6*	1/8	LMBP	2.55	92	115	190	238	1.20	1.30	1.80	1.95	CSR	F/O	25	300	4-5	400	177		
C-BHR125LM6*	1/6	LMBP	2.98	112	140	232	290	1.25	1.32	1.85	2.00	CSR	F/O	25	300	4-5	400	177		
C-BHR150LM6*	1/5	LMBP	3.68	160	200	298	372	1.40	1.53	2.00	2.10	CSR	F/O	25	300	4-5	400	177		
C-BHR175LM6*	1/5	LMBP	4.16	181	226	332	415	1.45	1.60	2.00	2.10	CSR	F/O	25	300	4-5	400	188		
C-BHR200LM6*	1/4	LMBP	5.20	226	282	436	545	1.45	1.53	2.00	2.10	CSR	F/O	25	300	4-5	400	188		
C-BHR225LM6*	1/3	LMBP	5.70	260	325	476	595	1.45	1.57	2.00	2.10	CSR	F/O	25	300	4-5	400	188		
C-BHR250LM6*	1/3	LMBP	6.08	278	347	508	635	1.45	1.55	2.00	2.10	CSR	F/O	25	300	4-5	400	188		
C-BHR325LM6*	1/2	LMBP	6.79	296	370	564	705	1.45	1.55	2.00	2.10	CSR	F/O	25	300	4-5	400	195		
C-BHR350LM6*	1/2	LMBP	7.24	328	410	592	740	1.50	1.60	2.00	2.10	CSR	F/O	25	300	4-5	400	195		
C-BHR400LM6*	1/2	LMBP	8.37	392	490	716	895	1.50	1.60	2.00	2.10	CSR	F/O	25	300	4-5	400	195		
C-BHR425LM6*	1/2	LMBP	9.03	424	530	740	925	1.50	1.60	1.85	2.00	CSR	F/O	25	300	4-5	400	195		
C-BHR450LM6*	1/2	LMBP	9.82	452	565	824	1,030	1.50	1.60	1.85	2.00	CSR	F/O	25	300	4-5	400	195		

C3B (3 Phase) Type

Models	App.	Motor type	Disp. (cc)	Cooling (w)		Cooling (Btu)		COP (w/w)		EER (Btu/w)		Dim. High		
				50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz			
C3BR Series (Standard Performance)													R404A	
200V / 50Hz, 60Hz.														
C3BR225L3*	LBP	3IR	5.20	260	290	887	990	1.20	1.23	4.10	4.20	188		
C3BR250L3*	LBP	3IR	5.70	300	340	1,024	1,160	1.25	1.27	4.27	4.33	188		
C3BR300L3*	LBP	3IR	6.08	322	386	1,099	1,317	1.35	1.37	4.61	4.68	195		
C3BR350L3*	LBP	3IR	6.79	380	445	1,297	1,519	1.36	1.39	4.64	4.74	195		

Models	App.	Motor type	Disp. (cc)	Cooling (w)		Cooling (Btu)		COP (w/w)		EER (Btu/w)		Dim. High
				50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	

C3BR Series (Standard Performance)

R404A

200V / 50Hz, 60Hz.

C3BR400L3*	LBP	3IR	7.24	405	465	1,382	1,587	1.37	1.40	4.68	4.78	195
C3BR425L3*	LBP	3IR	8.37	452	520	1,543	1,775	1.40	1.44	4.78	4.91	195

C3BHR Series (Standard Performance)

R290

200V / 50Hz, 60Hz.

C3BHR200L3*	LBP	3IR	5.20	250	295	843	993	1.38	1.46	4.71	4.98	188
C3BHR225L3*	LBP	3IR	5.70	275	320	921	1,085	1.38	1.44	4.71	4.91	188
C3BHR250L3*	LBP	3IR	6.08	290	340	983	1,160	1.43	1.51	4.88	5.15	188
C3BHR325L3*	LBP	3IR	6.79	325	380	1,099	1,297	1.41	1.50	4.81	5.12	195
C3BHR350L3*	LBP	3IR	7.24	345	405	1,171	1,596	1.45	1.53	4.95	5.22	195
C3BHR400L3*	LBP	3IR	8.37	400	470	1,354		1.47	1.56	5.02	5.32	195

C3BE Series (Standard Performance)

R134a

200V / 50Hz, 60Hz.

C3BE110L3*	LBP	3IR	5.20	149	178	508	607	1.31	1.35	4.47	4.61	178
C3BE110L3*	LBP	3IR	5.20	149	178	508	607	1.41	1.47	4.81	5.02	178
C3BE140L3*	LBP	3IR	6.08	178	212	607	723	1.45	1.50	4.95	5.12	188
C3BE150L3*	LBP	3IR	6.65	193	233	659	795	1.48	1.54	5.05	5.26	195
C3BE175L3*	LBP	3IR	7.24	218	258	744	880	1.49	1.55	5.08	5.29	195
C3BE200L3*	LBP	3IR	8.37	255	300	870	1,024	1.52	1.57	5.19	5.36	195

CKVH Series BLDC Compressor

R600a

Models	App	Displ.	COMPRESSOR RUNNING SPEED (RPM)	ASHRAE 32 CONDITION								COOLING Type	High (mm)
				Speed	COOLING CAPACITY			INPUT	EFFICIENCY				
					RPM	Kcal/hr	Watt		Btu/hr	Watt	EER		
CKVH90L*	LBP	6.08	1380-4020	2000	62	73	248	45	1.39	1.61	5.50	N/F	175
				2500	78	91	311	55	1.43	1.66	5.65		
				3000	87	101	345	65	1.34	1.56	5.31		
				3500	108	125	427	75	1.44	1.67	5.69		
CKVH110L*	LBP	7.87	1380-4020	2000	81	94	321	56	1.44	1.68	5.72	N/F	175
				2500	101	118	402	69	1.47	1.71	5.83		
				3000	113	131	447	80	1.41	1.64	5.58		
				3500	139	162	552	96	1.45	1.69	5.75		
CKVH130L*	LBP	9.08	1380-4020	2000	93	108	368	65	1.43	1.66	5.67	N/F	175
				2500	116	135	460	79	1.47	1.71	5.83		
				3000	140	163	556	96	1.46	1.70	5.79		
				3500	159	185	631	113	1.41	1.64	5.58		
CKVH140L*	LBP	9.82	1380-4020	2000	108	125	426	69	1.56	1.81	6.18	N/F	175
				2500	137	159	542	86	1.59	1.85	6.30		
				3000	159	185	631	104	1.53	1.78	6.07		
				3500	179	208	709	122	1.47	1.70	5.81		

CKVE Series BLDC Compressor

R134a

Models	App	Displ.	COMPRESSOR RUNNING SPEED (RPM)	ASHRAE 32 CONDITION								COOLING Type	High (mm)
				Speed	COOLING CAPACITY			INPUT	EFFICIENCY				
					RPM	Kcal/hr	Watt		Btu/hr	Watt	EER		
CKVE90L*	LBP	4.16	1380-4020	2000	65.36	76	259	48	1.36	1.58	5.40	N/F	175
				2500	81.7	95	324	58	1.41	1.64	5.59		
				3000	98.9	115	392	71	1.39	1.62	5.52		
				3500	116.1	135	460	84	1.38	1.61	5.48		
CKVE110L*	LBP	5.2	1380-4020	2000	88	102	348	65	1.35	1.57	5.35	N/F	175
				2500	114	133	454	83	1.38	1.60	5.46		
				3000	138	160	546	100	1.38	1.60	5.46		
				3500	160	186	634	119	1.34	1.56	5.33		
CKVE140L*	LBP	6.08	1380-4020	2000	99	115	392	71	1.39	1.62	5.52	N/F	175
				2500	125	145	494	90	1.39	1.61	5.49		
				3000	155	180	614	112	1.38	1.61	5.48		
				3500	181	210	716	135	1.34	1.56	5.30		
CKVE150L*	LBP	6.65	1380-4020	2000	108	126	429	78	1.39	1.61	5.50	N/F	175
				2500	136	159	541	98	1.39	1.62	5.52		
				3000	169	197	671	120	1.41	1.64	5.59		
				3500	198	230	783	143	1.38	1.61	5.48		