



Especificaciones Mecánicas de Herméticos Para Aire Acondicionado - R-22 - 50 Hz

Modelo	NOMINAL HP KW	IN ³ CM ³ PULGADAS CÚBICAS POR REVOLUCIÓN CENTÍMETROS CÚBICOS POR REVOLUCIÓN	CFH M ³ / HORA PIES CÚBICOS/ HORA METROS CÚBICOS/ HORA 50HZ 2900 RPM	PESO LÍQUIDO DEL COMPRESOR LIBRAS KILOGRAMOS MONOFÁSICO	PESO LÍQUIDO DEL COMPRESOR LIBRAS KILOGRAMOS TRIFÁSICO
CR16K6	1.33	1.866	187.9	64	--
	0.99	30.58	5.32	29	--
CR18KQ	1.5	2.227	224.2	57	61
	1.12	36.49	6.35	25.9	27.7
CR18K6	1.5	2.011	202.5	64	--
	1.12	32.95	5.73	29	--
CR20KQ	1.67	2.399	241.5	60	--
	1.24	39.31	6.83	27.2	--
CR20KQ	1.67	2.399	241.5	60	--
	1.24	39.31	6.83	27.2	--
CR22K6	1.83	2.49	250.7	65	63
	1.37	40.8	7.1	29.5	28.6
CR24KQ	2	2.701	271.9	57	57
	1.49	44.26	7.7	25.9	25.9
CR24K6	2	2.701	271.9	68	66
	1.49	44.26	7.7	30.8	29.9
CR28KQ	2.33	3.028	304.9	57	57
	1.74	49.62	8.63	25.9	25.9
CR28K6	2.33	3.024	304.5	70	68
	1.74	49.55	8.62	31.8	30.8
CR30KQ	2.5	3.209	323	60	61
	1.87	52.58	9.15	27.2	27.7
CR30K6	2.5	3.14	316.1	72	70
	1.87	51.45	8.95	32.7	31.8
CR32KQ	2.67	3.433	345.6	62	61
	1.99	56.25	9.78	28.1	27.7
CR32K6	2.67	3.488	351.2	73	71
	1.99	57.15	9.94	33.1	32.2
CR34KQ	2.83	3.784	380.8	62	61
	2.11	62	10.78	28.1	27.7
CR34K6	2.83	3.433	372.4	74	--
	2.11	56.25	10.55	33.6	--

Especificaciones Mecánicas de Herméticos Para Aire Acondicionado - **R-22 - 50 Hz**

Modelo	NOMINAL HP KW	IN ³ CM ³ PULGADAS CÚBICAS POR REVOLUCIÓN CENTÍMETROS CÚBICOS POR REVOLUCIÓN	CFH M ³ / HORA PIES CÚBICOS/ HORA METROS CÚBICOS/ HORA 50HZ 2900 RPM	PESO LÍQUIDO DEL COMPRESOR LIBRAS KILOGRAMOS MONOFÁSICO	PESO LÍQUIDO DEL COMPRESOR LIBRAS KILOGRAMOS TRIFÁSICO
CR36K6	2.92	3.64	366.5	74	74
	2.18	59.65	10.26	33.6	33.6
CR37KQ	3.08	4.061	408.8	64	66
	2.3	66.54	11.57	29	29.9
CR38K6	3.17	4.055	408.3	76	74
	2.36	66.45	11.56	34.5	33.6
CR41KQ	3.42	4.399	442.8	66	68
	2.55	72.08	12.53	29.9	30.8
CR42K6	3.5	4.399	442.9	77	76
	2.61	72.08	12.53	34.9	34.5
CR47KQ	3.92	4.954	498.7	76.5	73.5
	2.92	81.18	14.12	34.7	33.3
CR53KQ	4.42	5.473	550.9	76.5	74.5
	3.3	89.68	15.6	34.7	33.8
CR60K5	5	5.817	585.5	87	84
	3.73	95.32	16.58	39.5	38.1
CRN5-0500	5	6.221	626.3	--	92
	3.73	101.94	17.53	--	41.8

