

COMPRESORES HERMÉTICOS EMBRACO ASPERA



BAJA TEMPERATURA MONOFÁSICOS 220/240V 50Hz R-134a

CÓDIGO	MODELO	CV	Enfr.	Cil. cm3	Int. A	Conex. aspir. ODF	Conex. descar. ODF	Rendimientos (Wattios) *			Aplic.
								-10°C	-25°C	-35°C	
451.02.0007	EMT22HLP	1/8	S	3,00	0,60	1/4"	3/16"	150	60	40	C
451.02.0010	EMT36HLP	1/6	S	3,97	0,60	1/4"	3/16"	220	100	70	C
451.02.0013	EMT43HLP	1/5	S	4,85	0,90	1/4"	3/16"	260	120	90	C
451.02.0015	EMT60HLP	1/5	S	6,76	1,00	1/4"	3/16"	346	159	-	C
451.02.0022	NB1116Z	1/4	S	8,40	1,10	1/4"	3/16"	360	170	-	C
451.02.0028	NB1118Z	1/4	S	8,07	1,00	1/4"	3/16"	400	180	140	C
451.02.0034	NE2121Z	1/3	F	9,27	1,70	5/16"	1/4"	500	230	-	C-V
451.02.0037	NE2130Z	3/8	F	12,12	2,00	5/16"	1/4"	620	290	-	C-V
451.02.0040	T2134Z	1/2	F	19,04	2,80	5/16"	1/4"	830	360	250	C-V
451.02.0043	T2140Z	1/2	F	22,40	2,90	5/16"	1/4"	990	390	-	C-V

(*) Rendimientos: indicados en T° de condensación +54,4°C. Líquido, ambiente y aspiración +32°C.
 Enfriamiento compresor: S = estático. F = con ventilador.
 Gama de temperatura = -25 (-35)/+5°C
 Intensidad = Amperios.
 Aplicación: C = Capilar, C-V = Capilar y válvula.

ALTA TEMPERATURA MONOFÁSICOS 220/240V 50Hz R-134a

CÓDIGO	MODELOS	CV	Enfr.	Cil. cm3	Int. A	Conex. aspir.		Conex. descar. ODF	Aplic.	Rendimientos (Wattios) *			
						ODF	Rotalock			+7,2°C	0°C	-5°C	-10°C
451.02.0050	EMT37HDP	1/8	S	3,40	0,80	1/4"	-	3/16"	C	350	305	250	200
451.02.0053	EMT45HDR	1/8	S	3,97	0,95	1/4"	-	3/16"	C	420	315	260	240
451.02.0056	EMT50HDP	1/5	F	4,50	1,05	5/16"	-	1/4"	C	474	410	330	260
451.02.0059	EMT6144Z	1/5	F	5,20	1,38	5/16"	-	1/4"	C-V	580	490	400	320
451.02.0062	EMT6160Z	1/4	F	6,76	1,74	5/16"	-	1/4"	C-V	720	630	510	410
451.02.0065	EMT6170Z	1/4	F	7,69	2,03	5/16"	-	1/4"	C-V	810	700	570	460
451.02.0061	NEK6210Z	1/3	F	12,11	2,80	5/16"	-	1/4"	C-V	1090	800	640	-
451.02.0068	NE6187Z	1/3	F	12,12	2,80	5/16"	-	1/4"	C-V	1090	800	640	-
451.02.0071	NEK6214Z	1/2	F	17,40	3,80	3/8"	-	1/4"	C-V	1480	1126	910	-
451.02.0074	T6215Z	5/8	F	20,40	4,50	3/8"	-	1/4"	C-V	1770	1290	1000	-
451.02.0077	NJ6220Z	3/4	F	26,20	5,70	3/8"	1" 1/2R	5/16"	C-V	2540	1880	1470	-
451.02.0080	NJ6226Z	1	F	34,37	6,00	3/8"	1" 5/8R	3/8"	C-V	2970	2230	1760	-

(*) Rendimientos: indicados en T° de condensación +54,4°C. Líquido, ambiente y aspiración +32°C.
 Enfriamiento compresor: S = estático. F = con ventilador.
 Gama de temperatura = -5/+10°C
 Intensidad = Amperios.
 Aplicación: C = Capilar, C-V = Capilar y válvula.



BAJA TEMPERATURA			MONOFÁSICO 220/240V 50Hz							R-404A/ R-507A		
CÓDIGO	MODELOS	CV	Enfr.	Cil. cm3	Int. A	Conex. aspir.		Conex. descar. ODF	Aplic.	Rendimientos (Wattios)*		
						ODF	Rotalock			-10°C	-25°C	-30°C
451.02.0085	EMT2117GK	1/6	F	4,50	1,15	1/4"	-	3/16"	C	475	245	190
451.02.0087	EMT2121GK	1/4	F	5,20	1,33	1/4"	-	3/16"	C	565	300	240
451.02.0089	EMT2125GK ⁽¹⁾	1/3	F	5,96	1,57	5/16"	-	1/4"	C-V	650	350	280
451.02.0091	NEK2134GK ⁽¹⁾	3/8	F	8,78	2,70	5/16"	-	1/4"	C-V	830	440	330
451.02.0093	NEK2150GK ⁽¹⁾	1/2	F	12,12	3,10	3/8"	-	1/4"	C-V	1090	570	450
451.02.0095	T2155GK	1/2	F	14,50	2,50	3/8"	-	1/4"	C-V	1220	520	370
451.02.0097	T2168GK	5/8	F	17,40	2,50	3/8"	-	1/4"	C-V	1470	680	490
451.02.0099	T2178GK	3/4	F	20,40	3,20	3/8"	-	1/4"	C-V	1690	830	610
451.02.0101	T2180GK	3/4	F	22,40	4,00	3/8"	-	1/4"	C-V	1810	870	640
451.02.0103	NT2192GK ⁽¹⁾	3/4	F	22,40	4,92	3/8"	1" 1/2R	1/4"	C-V	1910	970	730
451.02.0105	NT2192GK ⁽¹⁾	3/4	F	22,40	4,92	3/8"	-	1/4"	C-V	1910	970	730
451.02.0107	NJ2192GK	3/4	F	26,20	4,00	3/8"	1" 1/2R	5/16"	C-V	2160	1020	750
451.02.0109	NJ2192GK	3/4	F	26,20	4,00	3/8"	-	5/16"	C-V	2160	1020	750
451.02.0111	NJ2212GK	1 1/4	F	34,37	5,30	1/2"	1" 5/8R	5/16"	C-V	2830	1330	950
451.02.0113	NJ2212GK	1 1/4	F	34,37	5,30	1/2"	-	5/16"	C-V	2830	1330	950

(*) Rendimientos: indicados en T° de condensación +54,4°C. Ambiente y aspiración +32°C.
 Enfriamiento compresor: S = estático. F = con ventilador.
 Gama de temperatura = -40/-10°C
 Intensidad = Amperios.
 Aplicación: C = Capilar, C-V = Capilar y válvula.
 (1) Compresores de alta eficiencia energética.

ALTA TEMPERATURA, BOMBA DE CALOR MONOFÁSICOS 220/240V 50Hz										R-404A / R-507A			
CÓDIGO	MODELOS	CV	Enfr.	Cil. cm3	Int. A	Conex. aspir.		Conex. descar. Rotalock	Aplic.	Rendimientos (Wattios)*			
						ODF	Rotalock			+7,2	0°C	-5°C	-10°C
451.02.0130	NB6144GK	1/5	F	4,52	2,10	1/4"	-	3/16"	C-V	600	460	380	375
451.02.0133	NB6152GK	1/5	F	5,02	2,30	1/4"	-	3/16"	C-V	700	540	440	437
451.02.0136	NB6165GK	1/4	F	6,05	3,00	1/4"	-	3/16"	C-V	830	640	530	528
451.02.0139	NEK6181GK	1/3	F	7,28	3,20	1/4"	-	3/16"	C-V	1000	740	590	585
451.02.0142	NEK6210GK	3/8	F	8,78	3,40	1/4"	-	3/16"	C-V	1170	890	720	721
451.02.0145	NEK6213GK ⁽¹⁾	1/2	F	12,12	5,52	5/16"	-	1/4"	C-V	1740	1350	1120	1080
451.02.0148	NEK6217GK ⁽¹⁾	5/8	F	14,30	4,86	3/8"	-	1/4"	C-V	1820	1630	1360	1220
451.02.0151	T6220GK	3/4	F	17,40	5,10	3/8"	-	1/4"	C-V	2400	1820	1470	1471
451.02.0154	NJ9226GK	1	F	21,70	5,80	5/8"	1" 5/8R	5/16"	C-V	3250	2470	2000	1998
451.02.0157	NJ9232GK	1 1/4	F	26,20	7,20	5/8"	1" 5/8R	3/8"	C-V	4020	3050	2460	2456
451.02.0161	NJ9238GK	1 1/2	F	32,70	9,60	5/8"	1" 5/8R	3/8"	C-V	4830	3700	3010	3014

(*) Rendimientos: indicados en T° de condensación +54,5°C. Líquido, ambiente y aspiración +32°C.
 Enfriamiento compresor: F = con ventilador.
 Gama de temperatura = -20/+10°C
 Intensidad = Amperios.
 Aplicación: C-V = Capilar y válvula.
 (1) Compresores de alta eficiencia energética.

FRÍO DOMÉSTICO / COMERCIAL





BAJA TEMPERATURA MONOFÁSICOS 220/240V 50Hz

R-22

CÓDIGO	MODELOS	CV	Enfr.	Cil. cm3	Aplic.
451.02.0180	NE2125E	1/3	F	8,78	C-V
451.02.0188	NE2134E	3/8	F	12,12	C-V
451.02.0191	T2134E	1/2	F	15,50	C-V
451.02.0194	T2155E	5/8	F	17,40	C-V
451.02.0083	T2168E	3/4	F	20,40	C-V
451.02.0200	NJ2178E	3/4	F	23,50	C-V

ALTA TEMPERATURA MONOFÁSICOS 220/240V 50Hz

R-22

CÓDIGO	MODELOS	CV	Enfr.	Cil. cm3	Aplic.
451.02.0205	NB6152E	1/5	F	5,02	C-V
451.02.0208	NB6165E	1/4	F	6,05	C-V
451.02.0211	NE6181E	1/3	F	7,28	C-V
451.02.0214	NE6210E	3/8	F	8,78	C-V
451.02.0217	NE9213E	1/2	F	12,12	C-V
451.02.0220	T6217E	5/8	F	14,50	C-V
451.02.0223	T6220E	3/4	F	17,40	C-V
451.02.0226	NJ9226E	1	F	21,70	C-V
451.02.0229	NJ7228F	1 1/4	F	23,50	C
451.02.0231	NJ9238E	1 1/2	F	32,70	C-V
451.02.0234	NJ7240F	1 5/8	F	34,37	C

Enfriamiento compresor: F = con ventilador.
 Conexiones: Mod. NE, BP, B y T; Tubos para soldar.
 Mod. J con válvula aspiración fija y tubo compresión soldar.
 Intensidad = Amperios.
 Aplicación: C = Capilar, C-V = Capilar y válvula.
 Versión: PSC sólo capilar.
 Versión: CSR = código compresor PSC+ código Kit CSR