



N004_DIST/2009 – Nueva línea Domestica para Distribuidores

Diciembre de 2009

Estimados Clientes,

Nos es grato informarles que a partir de 1° de Enero de 2010, estaremos implementando algunos cambios en nuestra **Línea de Compresores Domésticos**, destinada al mercado de distribución.

Como Ud. saben, los compresores aplicados principalmente en los refrigeradores domésticos, conocidos como productos de línea blanca, se modifican a lo largo del tiempo con el objeto de anticiparse a las tendencias del mercado en la búsqueda de productos más eficientes e silenciosos.

Alineados con esta realidad y efectuando una racionalización de modelos, Embraco les presenta a continuación la lista de productos que están equipando los refrigeradores actuales, los cuales serán puestos a disposición de Uds.

Vea anexa la lista de los nuevos productos y sus principales características.

Aprovechando esta oportunidad, hemos efectuado algunas adecuaciones adicionales como se detalla a continuación:

1. Eliminación del tubo enfriador de aceite:

El tubo enfriador de aceite era un artificio usado en el pasado para reducir la temperatura de los compresores. Los compresores que son aplicados en las industrias de refrigeradores desde hace algunos años



son productos de media y alta eficiencia, los cuales no necesitan de enfriamiento adicional y por consiguiente de la aplicación del mismo.

2. Intercambio de los productos:

Durante el periodo de transición entre la mudanza de los compresores actuales para los nuevos modelos, podrán abastecerse lotes de modelos similares viejo y nuevo modelo, simultáneamente, hasta finales de enero 2010.

Atentamente,
Equipo de Ventas Embraco

Nuevos productos y sus principales características:

Línea para Mezclas

Nuevo Modelo				Modelos Viejos			
HP	MODELO	Cap. de Refrig. (Btu/Wh) (50Hz)	Efic. (Btu/Wh) (50Hz)	HP	MODELO	Cap. de Refrig. (Btu/Wh) (60Hz)	Efic. (Btu/Wh) (60Hz)
1/10	EMI 30 ER	290	3,95	1/12	EM 20 NP	165	2,70
				1/10	EM 30 NP	245	3,10
				1/10	EMI 30 ER	290	3,95
1/8	EMI 45 ER	380	4,10	1/8	EM 40 NP	350	3,57
				1/8	EMI 45 ER	380	4,10
1/6	EMI 55 ER	460	4,25	1/6	EM 55 NP	470	3,73
				1/6	EMI 55 ER	460	4,25
1/5+	FFC 60 BK	631	4,44	1/6+	EM 65 NP	545	3,89
				1/5	FF 6 BK / BKW	572	4,05
				1/5+	FF 7,5 BK / BKW	627	3,97
1/4	FFU 70 AK	700	4,80	1/4	FF 8,5 BK / BKW	715	3,86
				1/4	FFU 70 AK / AKW	700	4,80
1/4+	FFU 80 AK	750	4,74	1/4+	FF 10 BK / BKW	793	3,81
				1/4+	FFU 80 AK / AKW	750	4,74
1/3	FFU 100 AK	860	4,40	1/3	FFU 100 AK / AKW	860	4,40
				1/3	FF 11,5 AKW	975	3,78
1/3+	FFI 12 BX	1.150	4,18	1/3+	FFI 12 BX / BXW	1.150	4,18

Línea para R-134a							
Nuevo Modelo				Modelos Viejos			
HP	NOMENCLATURA	Cap. de Refrig. (Btu/Wh) (50Hz)	Efic. (Btu/Wh) (50Hz)	HP	NOMENCLATURA	Cap. de Refrig. (Btu/Wh) (60Hz)	Efic. (Btu/Wh) (60Hz)
1/12	EM 20 HHR	172	2,92	1/12	EM 20 HBR / HHR	170	2,83
1/10	EM 30 HHR	260	3,02	1/10	EM 30 HNP / HNR / HHR	210	3,13
				1/10	EMI 30 HER	245	3,84
1/8	EM 45 HNR	330	3,30	1/8	EM 40 HNP	300	3,70
				1/8	EM 45 HNR	330	3,30
				1/8	EMI 45 HER	340	3,97
1/6+	EMI 60 HER	470	3,88	1/6	EM 50 HNP	425	3,86
				1/6	EM 55 HNR	420	3,65
				1/6	EMI 55 HER	420	4,20
				1/6+	EMI 60 HER	470	3,88
1/5+	EMI 70 HER	565	4,04	1/6+	EM 65 HNR	520	4,00
1/5+	EGAS 70 HLR	560	5,03	1/5	EMI 70 HER	565	4,04
				1/5+	FF 7,5 HBK / HBKW	510	3,42
1/4+	EGAS 80 HLR	665	5,20	1/4	FF 8,5 HBK / HBKW	662	3,80
				1/4	FFI 7,5 HAK / HAKW	650	4,35
				1/4	EG 75 HLR / HLRW	684	4,87
				1/4	FFU 70 HAK / HAKW	630	4,88
				1/4+	FFI 8,5 HAK / HAKW	702	4,49
				1/4+	EG 85 HLR / HLRW	705	4,65
				1/4+	FFU 80 HAK / HAKW	680	4,80



1/3	EGAS 100 HLR	855	5,20	1/3	FFI 10 HAK / HAKW	850	4,45
				1/3	FFU 100 HAK / HAKW	815	4,58
1/3+	FFI 12 HBX	1.090	4,26	1/3+	FFI 12 HBX / HBXW	1.090	4,26
1/3+	FFU 130 HAX	1.055	4,72	1/3+	FFU 130 HAX / HAXW	1.055	4,72

