

+ Sistema de enfriamiento y control "SE" línea L

Tabla de selección

Modelo	Compresor		Capacidad en Frigorías/h		Datos Adicionales			Planos
	Potencia (HP)	Toneladas Nominales	Temp. de evap. 0 °C (**)	Temp. de evap. 6 °C (**)	Potencia Total (*) (HP)	Potencia Total (KW)	Peso (Kg)	Número de Referencia
SE 3 L	5	3	5700	7200	6	4.5	105	10107
SE 5 L	7.7	5	10000	12000	8.2	6.1	120	10107
SE 7 L	10	7	14000	17500	10.8	8	132	10108
SE 12 L	14.8	12	23280	29300	15.5	11.5	230	10109
SE 15 L	18.6	15	30770	38800	19.5	14.5	410	10110
SE 2 x 10 L	24.6	20	39560	48400	25.8	19.1	450	10111
SE 2 x 12 L	29.7	25	46600	58700	31.6	23.4	490	10111
SE 2 x 15 L	37.2	30	61000	77000	39.4	29.2	580	10112
SE 12 + 2 x 12 L	44.5	12+25	69800	87900	47.1	34.9	720	10109+10111
SE 2x (2x12) L	59.4	25+25	93200	117400	63.2	46.8	980	10111 x 2
SE 4 x 15 L	74.4	2 x 30	122000	154000	78.9	58.4	1160	10112 x 2

Los siguientes ejemplos indican cómo interpretar la denominación por modelo:

SE 7 L	SE con un compresor de 10HP en un solo circuito frigorífico.
SE 2 x 15 L	SE con 2 compresores de 18,6HP totalizando dos circuitos independientes, dando una totalidad de 37,2HP.

Nota 1: si requiere condiciones de temperatura, humedad y capacidades no encontradas en este modelo, consultar por modelos para ampliaciones especiales.

Nota 2: un vez adquirida su unidad solicite los datos propios de la misma.

Aclaraciones

- Las capacidades expresadas son para una temperatura exterior de 35°C y a nivel del mar.
- Comprende: gabinete, compresores, condensador incluido, componentes eléctricos, presostatos, refrigerante R-407, 410A y otros.
- Para cada caso se puede solicitar el KIT de controles que incluye: válvulas de expansión, esféricas, filtro y válvulas solenoide.
- (*) Si la unidad "SE" es adquirida con accionamiento de potencia para el forzador de la UTA (Unidad de Tratamiento de Aire) y/o calefacción por resistencias eléctricas, a la potencia total expresada en la tabla se le deberán sumar las potencias de dichas opciones.

(**) Para una temperatura de evaporación de 0 °C, se obtendrá una salida de aire o "punto de rocío" de entre 5 °C y 7 °C, y para una temperatura de evaporación de 6 °C, se obtendrá una salida de aire o "punto de rocío" de entre 12 °C y 14 °C