

## REFRIGERADOR, CALENTADOR MOVIL SOLO PARA AGUA MOD. KW



### DESCRIPCION GENERAL

Refrigerador, calentador móvil apto para su uso con depósitos provistos de camisas o placas de refrigeración.

- Estructura monobloc panelada en acero inoxidable pulido.
- Apoyado sobre ruedas o soportes antivibratorios regulables en altura (bajo pedido).
- Parte inferior del monobloc cerrada para evitar contaminaciones en bodega.
- Unidad completa y probada con carga de refrigerante.

### CARACTERÍSTICAS Y EQUIPAMIENTO

#### Depósito

- Depósito de acumulación construido en acero inox, con aislamiento para baja temperatura.
- Completo con sonda para control de temperatura del líquido refrigerado
- Ventilador de tipo helicoidal
- Bomba de circulación de agua en inox aislado.

#### Grupo frigorífico

- Compresor tipo SCROLL
- Válvula INVERSORA para pasar de frío a BOMBA DE CALOR
- Filtro para el mantenimiento de la limpieza del gas.
- Termostato, presostato y manómetro para el control del caudal y la presión del gas.

Cuadro eléctrico

- Cuadro eléctrico con frontal bajo normativa CE.
- Alojamiento de todos los comandos y termostato para la regulación de la temperatura

Modelos hasta KW6 con una bomba y evaporador tubular sumergido en depósito

Modelos superiores con dos bombas y evaporador de placas electro-soldadas inox 316

DATOS TECNICOS Y DIMENSIONES

1. Datos técnicos

\*\* TEMPERATURA AMBIENTE : +35°C

Modelo KW	Kcal/h**			Potencia compresor (Kw)	Absorción max .kw	Capacidad depósito (lt)	Rdto bomba (lt/min)	Tensión (Volt/Hz)
	Agua glicolada -10°C	Acqua glicolada 0°C	Acqua glicolada +10°C					
1.5	1.200	2.200	3.600	1.2	1.5	35	40	230/50
2	1.800	3.800	4.500	1.8	2	35	40	230/50
3	2.500	4.600	7.000	2.2	3	60	40	400/50
4.5	4.000	6.700	12.000	3.8.	4.5	60	50	400/50
6	5.000	6.700	14.000	5	6	100	60	400/50
9	8.000	13.500	20.000	7.5	9	120	110	400/50
12	10.000	19.000	28.000	10	12	150	150	400/50
6+6	10.000	19.000	28.000	5+5	12	150	150	400/50
15	13.000	24.000	36.000	15	18	250	200	400/50
9+9	16.000	27.000	40.000	7.5+7.5	18	250	200	400/50
12+12	20.000	38.000	56.000	10+10	24	250	250	400/50

2. Dimensiones con ventilador condensador superior

Modelo KW	Racord DIN o Garolla (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso (Kg)	Max corriente absorbida (A)
1.5	3/4	800	750	800	80	1.5
2	3/4	800	750	800	85	2
3	3/4	900	800	950	100	3
4.5	1"	1.000	900	1100	140	4.5
6	1"	1.200	900	1200	190	6
9	1" ¾	1.500	1.000	1.500	250	9
12	1" ½	1.600	1.100	1.600	350	12
6+6	1" ½	1.600	1.100	1.600	400	12
15	2"	1.600	1.100	2.000	500	15
9+9	2"	2.000	1.100	2.000	500	18
12+12	2"	2.100	1.100	2.000	600	24

Este catálogo es meramente informativo, sujeto a cambios sin previo aviso