

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

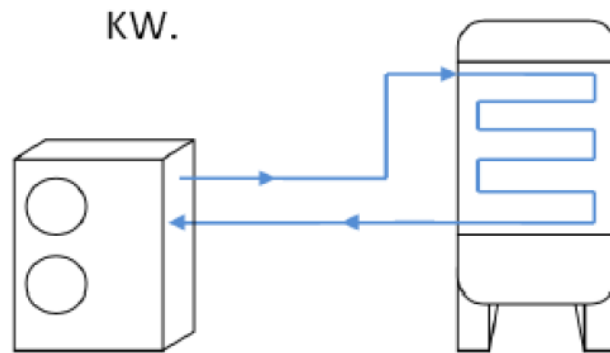
- Compresor tipo SCROLL
- Válvula INVERSORA para pasar de frío a BOMBA DE CALOR
- Filtro para el mantenimiento de la limpieza del gas.
- Termostato, presostato y manómetro para el control del caudal y la presión del gas.

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	1.400	2.500	4.100	1	1.5	35	40	230/50
2	1.700	3.000	4.900	1.5	2	35	40	230/50
3	2.900	6.000	8.500	2.2	3	60	40	400/50
4.5	4.600	9.000	12.000	3.2	4.5	60	50	400/50
6	5.800	11.000	16.200	4,2	6	100	60	400/50
8	7.000	14.500	18.000	5.5	7.5	100	80	400/50
9	9.200	18.000	24.500	7	9	120	110	400/50
12	10.000	19.000	28.000	10	12	150	150	400/50
15	15.000	28.000	42.000	11	15	250	300	400/50
4.5+4.5	9.200	18.000	24.500	3.75+3.75	9	120	165	400/50
6+6	11.500	22.000	32.500	4+4	12	150	150	400/50
9+9	18.500	36.000	49.000	7+7	18	300	300	400/50



12+12	20.000	38.000	56.000	10+10	24	250	250	400/50
15+15	30.000	56.000	84.000	11+11	30	500	300	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	900	700	750	80	9
2	3/4	900	700	750	85	12
3	3/4	1200	700	800	100	7
4.5	1"	1.200	700	1300	140	10
6	1"	1.200	700	1300	190	14
8	1"	1.200	700	1300	220	17
9	1" 1/4	1.700	1.050	1.300	250	22
12	1" 1/4	1.800	1.150	1.550	350	27
15	1"1/2	1.800	1.200	1.550	400	35
4.5+4.5	1" 1/4	1.700	1.050	1.300	350	22
6+6	1" 1/4	1.800	1.150	1.550	400	27
9+9	1"1/2	2.000	1.200	1.600	500	46
12+12	1"1/2	2.000	1.250	1.850	600	55
15+15	1"1/2	2.200	1.250	1.850	750	70

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