

UNIDADES CONDENSADORAS



BAJA TEMPERATURA R-404A

CARACTERISTICAS GENERALES

- ◆ Compresor **Kulthorn Kirby**
- ◆ Condensador en chapa galvanizada
- ◆ Forzador/es con grilla/s portectora/s
- ◆ Tubo recibidor con llave de servicio
- ◆ Caja de conexion electrica con bornes identificados
- ★ Componentes metalicos protegidos por pintura **epoxi horneada**
- ★ Presostato de seguridad a tarado fijo para **Alta / Baja Presion**
- ★ Solo para versiones de 1½ Hp, 2Hp y 2½ Hp

Aceite Polyolester

HP (Potencia)	MODELO	Volts / F / Hz	Tubo Recib. Lit.	Consumo en Watts	Rendimiento Frigorífico (Kcal/h)							Ventilador		Ø Succion	Ø Líquido	Dimensiones mm			Peso Bruto Kg
					Temperatura Evaporación							Caudal Aire m³/hs	Ø Pala mm			A	B	C	
					-40°C	-35°C	-30°C	-23°C	-20°C	-15°C	-10°C								
1/2	GDUCB0050S	220/1/50	-	624	231	336	447	606	692	814	947	750	250	3/8"	1/4"	340	450	300	18
1/2	GDUCB0050C	220/1/50	1,0	624	231	336	447	606	692	814	947	750	250	3/8"	1/4"	340	450	300	21
3/4	GDUCB0075S	220/1/50	-	703	260	380	502	674	760	895	1035	900	250	3/8"	1/4"	340	450	300	19
3/4	GDUCB0075C	220/1/50	1,0	703	260	380	502	674	760	895	1035	900	250	3/8"	1/4"	340	450	300	22
1	GDUCB0100S	220/1/50	-	836	305	463	635	887	1020	1233	1560	900	250	1/2"	5/16"	450	480	335	26
1	GDUCB0100C	220/1/50	2,0	836	305	463	635	887	1020	1233	1560	900	250	1/2"	5/16"	450	480	335	30
1 1/2	GDUCB0150M	220/1/50	2,0	1175	395	663	929	1283	1455	1715	1974	1000	300	1/2"	3/8"	450	480	355	34
2	GDUCB0200T	380/3/50	3,2	1639	732	1060	1400	1911	2166	2563	2939	2100	350	1/2"	3/8"	510	615	445	50
2 1/2	GDUCB0250T	380/3/50	3,2	2031	810	1241	1719	2449	2795	3182	3664	2100	350	1/2"	3/8"	510	615	445	53

Los rendimientos están dados para Temperatura Ambiente de: **35°C**

DIMENSIONES GENERALES

