



Características

Los modelos de la serie CU-H son unidades condensadoras carrozadas y equipadas con Compresor hermético Maneurop, Cuadro eléctrico de potencia con paro por baja presión, Insonorización simple, Ventiladores de 6 polos para un bajo nivel sonoro, Control de condensación mediante presostato, Filtro y visor de líquido, Presostato de alta y baja, y resistencia cárter.



Datos y precios

0°
MEDIA
R134A
R513A

Axial	Modelo	P.V.P.	Tevap / Text=+35°C (Watt.)		HP	Voltaje	Consumo (Kw)	Compresor.	Caudal (m³/h)	Tubería	
			0°C	-10°C						Liq	Asp
GCU2018H3B1B2L		3.384 €	2.643	1.562	1,7	400/3	0,48	MTZ22	3.900	3/8	5/8
GCU2023H3B1B2L		3.435 €	3.134	1.893	2,3	400/3	0,60	MTZ28	3.900	3/8	5/8
GCU2027H3B1B2L		3.964 €	3.498	2.139	2,7	400/3	0,68	MTZ32	3.600	3/8	7/8
GCU2030H3B1B2L		3.994 €	4.877	3.098	3	400/3	0,68	MTZ36	3.600	3/8	7/8
GCU2035H3B1B2L		4.025 €	5.248	3.506	3,5	400/3	0,76	MTZ40	3.600	3/8	7/8
GCU2040H3B1B2L		4.345 €	5.605	3.411	4	400/3	0,85	MTZ50	3.600	3/8	7/8
GCU2050H3B1B2L		4.608 €	6.986	4.101	5	400/3	1,10	MTZ64	3.600	3/8	7/8
GCU4065H3B1B2L		6.461 €	9.688	5.948	6,5	400/3	1,46	MTZ80	7.800	1/2	1 1/8
GCU4085H3B1B2L		7.378 €	11.815	7.226	8,5	400/3	4,70	MTZ100	7.800	1/2	1 1/8
GCU4100H3B1B2L		8.158 €	14.652	9.094	10	400/3	4,52	MTZ125	7.300	5/8	1 3/8
GCU4130H3B1B2L		8.535 €	18.710	12.246	13	400/3	6,03	MTZ160	7.300	5/8	1 3/8

0°
MEDIA
R449A

Axial	Modelo	P.V.P.	Tevap / Text=+35°C (Watt.)		HP	Voltaje	Consumo (Kw)	Compresor.	Caudal (m³/h)	Tubería	
			0°C	-10°C						Liq	Asp
GCU2018H2B1B2L		3.386 €	4.308	2.737	1,8	400/3	1,70	MTZ22	3.900	3/8	5/8
GCU2023H2B1B2L		3.438 €	5.319	3.379	2,3	400/3	2,06	MTZ28	3.900	3/8	5/8
GCU2027H2B1B2L		3.966 €	6.082	3.898	2,7	400/3	2,43	MTZ32	3.600	3/8	7/8
GCU2035H2B1B2L		4.028 €	8.096	5.179	3,5	400/3	2,84	MTZ40	3.600	3/8	7/8
GCU3040H2B1B2L		5.816 €	9.817	6.066	4	400/3	3,61	MTZ50	7.800	1/2	1 1/8
GCU3050H2B1B2L		5.902 €	12.400	7.811	5	400/3	4,59	MTZ64	7.800	1/2	1 1/8
GCU3065H2B1B2L		6.441 €	14.970	10.220	6,5	400/3	5,40	MTZ80	7.300	1/2	1 1/8
GCU5065H2B1B2L		8.553 €	16.420	10.810	6,5	400/3	5,81	MTZ80	15.600	1/2	1 1/8
GCU5085H2B1B2L		9.562 €	19.320	12.060	8,5	400/3	6,90	MTZ100	15.600	1/2	1 1/8
GCU5100H2B1B2L		10.748 €	25.990	16.222	10	400/3	7,78	MTZ125	14.600	5/8	1 3/8
GCU5130H2B1B2L		11.248 €	29.620	20.560	13	400/3	9,60	MTZ160	14.600	5/8	1 3/8

-30°
BAJA
R452A

Axial	Modelo	P.V.P.	Tevap / Text=+35°C (Watt.)		HP	Voltaje	Consumo (Kw)	Compresor.	Caudal (m³/h)	Tubería	
			-25°C	-30°C						Liq	Asp
HCU2023H1B1B2L		3.347 €	2.896	2.246	2,3	400/3	2,06	NTZ068	3.900	3/8	7/8
HCU2027H1B1B2L		4.097 €	3.630	2.773	2,7	400/3	2,12	NTZ096	3.600	3/8	1 1/8
HCU2035H1B1B2L		4.138 €	3.881	3.043	3,5	400/3	2,79	NTZ108	3.600	3/8	1 1/8
HCU3040H1B1B2L		5.408 €	5.613	4.383	4	400/3	3,81	NTZ136	7.800	1/2	1 1/8
HCU4075H1B1B2L		8.260 €	7.134	5.546	7,5	400/3	4,75	NTZ215	7.300	1/2	1 3/8
HCU4085H1B1B2L		9.092 €	9.382	7.312	8,5	400/3	6,00	NTZ271	7.300	1/2	1 3/8

Opcionales

Código	P.V.P.	descripción
INS DOP	200 €	Insonorización residencial (CU2)
	340 €	Insonorización residencial (CU3-4)
	442 €	Insonorización residencial (CU5)
SEP ASP	409 €	Separador de aspiración
SEP OIL	392 €	Separador de aceite
MON TEN	296 €	Monitor de tensión
VOL DIF	5%	Cambio de Voltaje
CND H2O	5%	Condensación por agua
VVE PRE	392 €	Variador de velocidad presostático

Código	P.V.P.	descripción
VEN RAD	881 €	Ventilador radial (CU2)
	1.032 €	Ventilador radial (CU3-4)
	2.063 €	Ventilador radial (CU5)
VEN ELE	705 €	Ventilador Electrónico (CU2)
	1.160 €	Ventilador Electrónico (CU3-4)
	2.088 €	Ventilador Electrónico (CU5)
FRS CND	430 €	Tratamiento anticorrosión (CU2)
	840 €	Tratamiento anticorrosión (CU3-4)
	1.591 €	Tratamiento anticorrosión (CU5)