

# CU-E

## COMPRESOR SCROLL COPELAND



0°  
MEDIA TEMP.

-30°  
BAJA TEMP.

CONDENSADORAS

### Características

Los modelos de la serie CU-E son unidades condensadoras carrozadas y equipadas con Compresor hermético Scroll Copeland, 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, resistencia cárter y control de secuencia de fases.



### Datos y precios

0°  
MEDIA  
R134A

Axial		Tevap / Text=+35°C (Watt.)		HP	Voltaje	Consumo (Kw)	Compresor.	Caudal (m³/h)	Tubería	
Modelo	P.V.P.	0°C	-10°C						Liq	Asp
GCU2035E3B1B3L	4.796 €	5.020	3.517	3,5	400/3	2,01	ZB26	3.600	3/8	7/8
GCU2040E3B1B3L	4.937 €	5.578	3.790	4	400/3	2,09	ZB29	3.600	3/8	7/8
GCU2050E3B1B3L	5.126 €	7.128	4.904	5	400/3	2,89	ZB38	3.600	3/8	7/8
GCU2060E3B1B3L	5.465 €	8.576	5.845	6	400/3	2,78	ZB45	3.600	3/8	7/8
GCU2070E3B1B3L	6.224 €	9.718	6.871	7	400/3	4,33	ZB48	3.600	3/8	7/8
GCU3080E3B1B3L	7.541 €	11.248	7.628	8	400/3	5,03	ZB57	7.300	1/2	1 1/8
GCU3090E3B1B3L	8.102 €	12.730	8.757	9	400/3	5,33	ZB66	7.300	1/2	1 1/8
GCU3100E3B1B3L	9.059 €	14.732	10.096	10	400/3	6,01	ZB76	7.300	1/2	1 1/8
GCU5130E3B1B3L	11.806 €	19.441	13.136	13	400/3	8,00	ZB95	15.600	5/8	1 3/8
GCU5150E3B1B3L	12.213 €	22.708	15.238	15	400/3	11,08	ZB114M	14.600	5/8	1 3/8

0°  
MEDIA  
R449A

Axial		Tevap / Text=+35°C (Watt.)		HP	Voltaje	Consumo (Kw)	Compresor.	Caudal (m³/h)	Tubería	
Modelo	P.V.P.	0°C	-10°C						Liq	Asp
GCU2023E2B1B3L	4.406 €	5.357	3.728	2,3	400/3	2,17	ZB19	3.900	3/8	7/8
GCU2030E2B1B3L	4.455 €	6.601	4.662	3	400/3	2,55	ZB21	3.900	3/8	7/8
GCU2035E2B1B3L	4.817 €	7.794	5.468	3,5	400/3	2,96	ZB26	3.600	3/8	7/8
GCU2040E2B1B3L	4.937 €	8.492	6.063	4	400/3	3,74	ZB30	3.600	3/8	7/8
GCU3050E2B1B3L	6.382 €	11.615	8.159	5	400/3	4,79	ZB38	7.800	1/2	1 1/8
GCU3060E2B1B3L	6.856 €	13.742	9.633	6	400/3	4,87	ZB45	7.800	1/2	1 1/8
GCU3070E2B1B3L	8.339 €	15.402	10.847	7,5	400/3	5,54	ZB48	7.300	1/2	1 1/8
GCU5080E2B1B3L	10.404 €	18.364	12.926	8	400/3	6,46	ZB57	15.600	5/8	1 3/8
GCU5090E2B1B3L	10.674 €	20.991	14.621	9	400/3	7,09	ZB66	15.600	5/8	1 3/8
GCU5100E2B1B3L	11.269 €	24.239	16.904	10	400/3	7,88	ZB76	15.600	5/8	1 3/8
GCU5130E2B1B3L	12.169 €	29.430	20.432	13	400/3	9,71	ZB95	15.600	5/8	1 3/8
GCU5150E2B1B3L	12.426 €	34.255	23.503	15	400/3	12,41	ZB114	14.600	5/8	1 3/8

-30°  
BAJA  
R449A

Axial		Tevap / Text=+35°C (Watt.)		HP	Voltaje	Consumo (Kw)	Compresor.	Caudal (m³/h)	Tubería	
Modelo	P.V.P.	-25°C	-30°C						Liq	Asp
HCU2030E2B1B3L	5.113 €	2.649	2.144	3	400/3	2,50	ZF09	3.900	3/8	7/8
HCU2035E2B1B3L	5.329 €	3.238	2.642	3,5	400/3	2,89	ZF11	3.900	3/8	7/8
HCU2040E2B1B3L	5.471 €	3.661	2.971	4	400/3	2,85	ZF13	3.900	3/8	1 1/8
HCU2050E2B1B3L	6.645 €	4.473	3.636	5	400/3	3,60	ZF15	3.900	3/8	1 1/8
HCU2060E2B1B3L	7.026 €	5.129	4.152	6	400/3	3,69	ZF18	3.600	3/8	1 1/8
HCU3075E2B1B3L	8.215 €	6.842	5.555	7,5	400/3	5,02	ZF25	7.200	1/2	1 3/8
HCU4100E2B1B3L	11.523 €	8.997	7.283	10	400/3	7,18	ZF34	6.740	1/2	1 3/8
HCU4130E2B1B3L	12.031 €	10.755	8.792	13	400/3	8,01	ZF41	6.740	1/2	1 5/8
HCU4150E2B1B3L	13.175 €	12.483	10.219	15	400/3	9,21	ZF49	6.740	1/2	1 5/8

### Opcionales

Código	P.V.P.	descripción
INS DOP	336 €	Insonorización residencial + capuchon (CU2)
	433 €	Insonorización residencial + capuchon (CU3-4)
	639 €	Insonorización residencial + capuchón (CU5)
	392 €	Variador de velocidad presostatico
VVE PRE	392 €	Variador de velocidad presostatico
VEN RAD	881 €	Ventilador radial (CU2)
	1.032 €	Ventilador radial (CU3-4)
	2.063 €	Ventilador radial (CU5)
SEP ASP	409 €	Separador de aspiración
SEP OIL	392 €	Separador de aceite

Código	P.V.P.	descripción
MON TEN	296 €	Monitor de tensión
VOL DIF	5%	Cambio de Voltaje
CND H2O	5%	Condensación por agua
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)

EV