



Características

Los modelos de la serie CU-ED son unidades condensadoras carrozadas y equipadas con Compresor hermético Scroll Copeland Digital, Cuadro eléctrico de potencia con paro por baja presión, Insonorización simple, Ventiladores de 6 polos para un bajo nivel sonoro, Control de condensación mediante variador de velocidad preestático, Filtro y visor de líquido, Presostato de alta y baja, resistencia cárter y control de secuencia de fases.



Datos y precios



Modelo	P.V.P.	Tevap / Text=+35°C (Watt.)				HP	Voltaje	Consumo (Kw)	Compresor.	Caudal (m³/h)	Tubería	
		0°C		-10°C							Liq	Asp
		max.	min.	max.	min.							
GCU2030G3C1C5L	7.156 €	4.710	471	3.240	324	3	400/3	2,24	ZBD21	3.900	3/8	7/8
GCU2040G3C1C5L	8.612 €	5.721	572	3.807	381	4	400/3	1,96	ZBD30	3.600	3/8	7/8
GCU2050G3C1C5L	8.968 €	7.009	701	4.932	493	5	400/3	2,63	ZBD38	3.600	3/8	7/8
GCU2060G3C1C5L	9.177 €	8.259	826	5.636	564	6	400/3	3,04	ZBD45	3.600	3/8	7/8
GCU3080G3C1C5L	11.822 €	11.044	1.104	7.347	735	8	400/3	5,03	ZBD58	7.800	1/2	1 1/8
GCU3100G3C1C5L	12.516 €	14.643	1.464	9.850	985	10	400/3	6,01	ZBD76	7.800	1/2	1 1/8



Modelo	P.V.P.	Tevap / Text=+35°C (Watt.)				HP	Voltaje	Consumo (Kw)	Compresor.	Caudal (m³/h)	Tubería	
		0°C		-10°C							Liq	Asp
		max.	min.	max.	min.							
GCU2030G2C1C5L	7.132 €	6.692	669	4.768	477	3	400/3	2,24	ZBD21	3.900	3/8	7/8
GCU2040G2C1C5L	8.648 €	8.590	859	6.248	625	4	400/3	2,77	ZBD29	3.600	3/8	7/8
GCU3050G2C1C5L	10.952 €	11.852	1.185	8.345	835	5	400/3	3,74	ZBD38	7.800	1/2	1 1/8
GCU3060G2C1C5L	11.292 €	14.016	1.402	9.853	985	6	400/3	4,42	ZDB45	7.800	1/2	1 1/8
GCU5080G2C1C5L	14.223 €	18.545	1.855	13.033	1.303	8	400/3	6,53	ZBD57	15.600	5/8	1 3/8
GCU5100G2C1C5L	15.465 €	25.308	2.531	17.580	1.758	10	400/3	9,23	ZBD76	15.600	5/8	1 3/8
GCU5150G2C1C5L	15.535 €	38.000	3.800	26.100	2.610	15	400/3	13,42	ZDB114	15.600	5/8	1 3/8



Modelo	P.V.P.	Tevap / Text=+35°C (Watt.)				HP	Voltaje	Consumo (Kw)	Compresor.	Caudal (m³/h)	Tubería	
		-25°C		-30°C							Liq	Asp
		max.	min.	max.	min.							
HCU2040G2C1C5L	9.582 €	4.880	488	3.950	395	4	400/3	3,66	ZFD 13 EVI	7.200	3/8	1 1/8
HCU3060G2C1C5L	11.296 €	7.300	730	6.000	600	6	400/3	4,99	ZFD 18 EVI	6.740	1/2	1 3/8
HCU3075G2C1C5L	12.168 €	9.220	922	7.580	758	7,5	400/3	5,85	ZFD 25 EVI	6.740	1/2	1 3/8
HCU4130G2C1C5L	16.913 €	15.100	1.510	12.250	1.225	13	400/3	8,94	ZFD 41 EVI	7.600	5/8	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)
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
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)