

CU-W

U. TWIN SCROLL DIGITAL



0°
MEDIA TEMP.

-30°
BAJA TEMP.

Características

Los modelos de la serie CU-TD son unidades condensadoras carrozadas y equipadas con 2 Compresores herméticos Scroll Copeland, uno de ellos Scroll Digital, Cuadro eléctrico de potencia con electrónica para la gestión de la potencia frigorífica de la unidad, Insonorización simple, Ventiladores de 6 polos para un bajo nivel sonoro, Control de condensación con variador de velocidad prestático, Control de secuencia de fases, Filtro y visor de líquido, Presostato de alta y baja, Separador aceite, Separador aspiración (solo equipos BT), Sistema de emergencia, y resistencia de cárter.



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.							
GCU4060W3B1D5L	13.657 €	9.011	451	6.064	303	2 x 3	400/3	3,52	ZB21 + ZBD21	7.800	1/2	1 1/8
GCU4080W3B1D5L	14.364 €	11.723	586	7.980	399	2 x 4	400/3	4,18	ZB30 + ZBD30	7.800	1/2	1 1/8
GCU4100W3B1D5L	14.743 €	14.032	702	9.656	483	2 x 5	400/3	5,77	ZB38 + ZBD38	7.800	1/2	1 1/8
GCU4120W3B1D5L	15.031 €	16.715	836	11.277	564	2 x 6	400/3	5,55	ZB45 + ZBD45	7.800	1/2	1 1/8
GCU5160W3B1D5L	20.320 €	22.386	1.119	15.015	751	2 x 8	400/3	10,50	ZB58 + ZBD58	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	
		0°C		-10°C							Liq	Asp
		max.	min.	max.	min.							
GCU4060W2B1D5L	13.582 €	13.292	665	9.431	472	2 x 3	400/3	4,48	ZB21 + ZBD21	7.800	1/2	1 1/8
GCU5080W2B1D5L	17.363 €	18.547	927	13.077	654	2 x 4	400/3	5,83	ZB30 + ZBD30	15.600	1/2	1 1/8
GCU5100W2B1D5L	18.477 €	24.205	1.210	16.909	845	2 x 5	400/3	7,47	ZB38 + ZBD38	15.600	5/8	1 3/8
GCU5120W2B1D5L	18.668 €	27.757	1.388	19.485	974	2 x 6	400/3	8,84	ZB45 + ZBD45	15.600	5/8	1 3/8
GCU5180W2B1D5L	22.254 €	36.044	1.802	25.492	1.275	2 x 9	400/3	13,85	ZB58 + ZBD58	23.000	5/8	1 3/8
GCU5220W2B1D5L	22.743 €	49.200	2.480	34.050	1.715	2 x 11	400/3	15,27	ZB76 + ZBD76	24.500	3/4	1 5/8

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.							
HCU4100W2B1D5L	16.825 €	9.820	491	7.880	394	2 x 5	400/3	6,76	ZF 13 EVI + ZFD 13 EVI	7.600	1/2	1 3/8
HCU4120W2B1D5L	21.920 €	14.480	724	11.900	595	2 x 6	400/3	9,98	ZF 18 EVI + ZFD 18 EVI	7.600	1/2	1 3/8
HCU4150W2B1D5L	22.401 €	18.260	916	14.910	748	2 x 7,5	400/3	11,70	ZF 25 EVI + ZFD 25 EVI	7.600	5/8	1 5/8
HCU5300W2B1D5L	29.417 €	30.250	1.513	24.450	1.225	2 x 15	400/3	18,10	ZF 41 EVI + ZFD 41 EVI	14.600	5/8	2 1/8

Opcionales

Código	P.V.P.	descripción
INS DOP	583 €	Insonorización residencial + capuchon (CU3-4)
	837 €	Insonorización residencial + capuchón (CU5)
VEN RAD	1.032 €	Ventilador radial (CU3-4)
	2.063 €	Ventilador radial (CU5)
SEP ASP	409 €	Separador de aspiración
MON TEN	296 €	Monitor de tensión
VEN ELE	1.160 €	Ventilador electrónico (CU3-4)
	2.088 €	Ventilador electrónico (CU5)
VOL DIF	5%	Cambio de Voltaje
CND H2O	5%	Condensación por agua
FRS CND	840 €	Tratamiento anticorrosión (CU3-4)
	1.591 €	Tratamiento anticorrosión (CU5)

Esquema frigorífico

