

# CU-W



## Unidad Twin Scroll Digital

Los modelos de la serie CU-W son unidades condensadoras con dos compresor Scroll, uno de ellos Digital que funcionan con refrigerante R134A y R449A.

El montaje se hace sobre suelo o sobre la cámara.

Pueden ser instaladas en el exterior sin ningún tipo de protección adicional.

La carrocería de la unidad condensadora está construida en plancha pintada con polvo epoxi. Las unidades se suministran con carga de nitrógeno.



### Características

- › 2 Compresores herméticos Scroll Copeland, uno Scroll Digital.
- › Cuadro con electrónica para gestionar de la potencia frigorífica.
- › Insonorización simple.
- › Control de secuencia de fase.
- › Ventiladores de 6 polos para un bajo nivel sonoro.
- › Control de condensación con variador de velocidad presostático
- › Filtro y visor de líquido.
- › Presostato de alta y baja.
- › Separador aceite.
- › Sistema de emergencia.
- › Relé de alarma general desde la electrónica de gestión.

### Datos y precios

Media temperatura [ R134A ]

Modelo	P.V.P.	Tevap / Text=+35°C				HP	Voltaje	Consumo (Kw)	Compresor	Caudal CND (m³/h)	Tubería	
		0°C (Watt. max - min)		-10°C (Watt. max - min)							Liq.	Asp.
GCU4060W3B1D4L	16.206 €	9.011	451	6.064	303	2 x 3	400/3	3,52	ZB21 + ZBD21	7.800	1/2	1 1/8
GCU4080W3B1D4L	17.051 €	11.723	586	7.980	399	2 x 4	400/3	4,18	ZB29 + ZBD29	7.800	1/2	1 1/8
GCU4100W3B1D4L	17.503 €	14.032	702	9.656	483	2 x 5	400/3	5,77	ZB38 + ZBD38	7.800	1/2	1 1/8
GCU4120W3B1D4L	17.850 €	16.715	836	11.277	564	2 x 6	400/3	5,55	ZB45 + ZBD45	7.800	1/2	1 1/8
GCU5160W3B1D4L	24.166 €	22.386	1.119	15.015	751	2 x 8	400/3	10,50	ZB57 + ZBD57	15.600	5/8	1 3/8

Media temperatura [ R449A ]

Modelo	P.V.P.	Tevap / Text=+35°C				HP	Voltaje	Consumo (Kw)	Compresor	Caudal CND (m³/h)	Tubería	
		0°C (Watt. max - min)		-10°C (Watt. max - min)							Liq.	Asp.
GCU4060W2B1D4L	16.116 €	13.292	665	9.431	472	2 x 3	400/3	4,48	ZB21 + ZBD21	7.800	1/2	1 1/8
GCU5080W2B1D4L	20.633 €	18.547	927	13.077	654	2 x 4	400/3	5,83	ZB29 + ZBD29	15.600	1/2	1 1/8
GCU5100W2B1D4L	21.963 €	24.205	1.210	16.909	845	2 x 5	400/3	7,47	ZB38 + ZBD38	15.600	5/8	1 3/8
GCU5120W2B1D4L	22.190 €	27.757	1.388	19.485	974	2 x 6	400/3	8,84	ZB45 + ZBD45	15.600	5/8	1 3/8
GCU5160W2B1D4L	26.476 €	36.044	1.802	25.492	1.275	2 x 9	400/3	13,85	ZB57 + ZBD57	23.000	5/8	1 3/8
GCU5220W2B1D4L <sup>(1)</sup>	27.421 €	49.200	2.480	34.050	1.715	2 x 11	400/3	15,27	ZB76 + ZBD76	24.500	3/4	1 5/8

En stock <sup>(1)</sup> Apto para instalaciones de uso no comercial

### Opcionales

Código	P.V.P.	Descripción
INS DOP	661 €	Insonorización residencial + capuchon (CU3-4)
	926 €	Insonorización residencial + capuchón (CU5)
VEN RAD	1.246 €	Ventilador radial (CU3-4)
	2.490 €	Ventilador radial (CU5)
MON TEN	364 €	Monitor de tensión
VOL DIF	5%	Cambio de Voltaje

Código	P.V.P.	Descripción
VEN ELE	1.415 €	Ventilador electrónico (CU3-4)
	2.521 €	Ventilador electrónico (CU5)
CND H2O	5%	Condensación por agua
FRS CND	1.014 €	Tratamiento anticorrosión (CU3-4)
	1.920 €	Tratamiento anticorrosión (CU5)