

CoilUltra

Ficha Técnica

Características Generales de la Evaporadora Hidrónica Fan and Coil, CoilUltra.

La Evaporadora Hidrónica CoilUltra, es tipo Fan and Coil Horizontal.

Cuenta con cuatro bobinas que intercambian el calor y permiten calentar o enfriar el aire interior o exterior mezclado a través del enfriador de superficie y luego enviarlo a la habitación, de modo que la temperatura del interior pueda reducirse o aumentarse para cumplir con los requisitos de comodidad de las personas. Estructura simple y altamente eficiente y duradera, su volumen de aire es el adecuado en cuanto a intercambio de calor y enfriamiento.

Utiliza agua como medio para intercambiar frío y calor, lo que permite ahorro de energía y protege el medio ambiente. Carcasa de acero galvanizado con un espesor de 1.0 mm.

La Evaporadora Hidrónica CoilUltra cuenta con una bandeja de drenado con placa de acero de alto brillo y asilamiento de cacho y plástico.

Sus aspas delgadas y en forma de espiral tridimensional aseguran un mejor volumen de aire y el paso irregular de las aspas reduce en gran medida el ruido del funcionamiento.

Compresor de alta eficiencia y bajo nivel de ruido.

Serpentín de tubo de cobre y aletas de aluminio.

Nota: solo se incluye la evaporadora hidrónica. La unidad chiller se vende por separado.

La evaporadora hidrónica es para reemplazo de otra evaporadora similar y/o de la misma marca.

Aplicaciones de la Evaporadora Hidrónica Fan and Coil, CoilUltra.

La Evaporadora Hidrónica Fan and Coil, CoilUltra es ideal para Corredores, Pasillos de Hospitales, Hoteles, Restaurantes, Empresas, Industrias, Centros Comerciales, Plazas, etc.

Garantía de la Evaporadora Hidrónica Fan and Coil, CoilUltra.

La Evaporadora Hidrónica Fan and Coil, CoilUltra tiene garantía de un 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



Características Técnicas Específicas de la Evaporadora Hidrónica Fan and Coil, CoilUltra.

Clave	Capacidad		Flujo de Aire		Capacidad de Calentamiento	Ventiladores	Alimentación Eléctrica			Potencia Máxima	Nivel de Sonido	Peso	Dimensiones con empaque en cm.		
	Ton	BTU	m3/h	CFM			Kw/h	V	F				Hz	Watts	dB
MXCUL-001	3.8	46000	1700	1000	13.5	4	220	1	60	152	48	31	168	49	27
MXCUL-002	4.6	55200	2040	1200	16.2	4	220	1	60	189	50	34	188	49	27
MXCUL-003	5.3	64400	2380	1400	18.9	4	220	1	60	228	52	37	208	49	27





Clave			MXCUL-001	MXCUL-002	MXCUL-003
CFM			1000	1200	1400
Flujo de aire	m³/h	Alta	1700	2040	2380
		Media	1280	1530	1790
		Baja	850	1020	1190
Capacidad de Refrigeración	Kw		9.0	10.8	12.6
	Kcal/h		7740	9288	10836
Capacidad de Calefacción	Kw		13.5	16.1	18.9
	Kcal/h		11610	13932	16254
Potencia	12 Pa		152	189	228
	30 Pa		174	212	253
	50 Pa		210	250	300
Flujo de Agua	m³/h		1.594	1.913	2.232
Presión Máxima de Trabajo	Kpa		40	40	40
Número de Motores			1	1	1



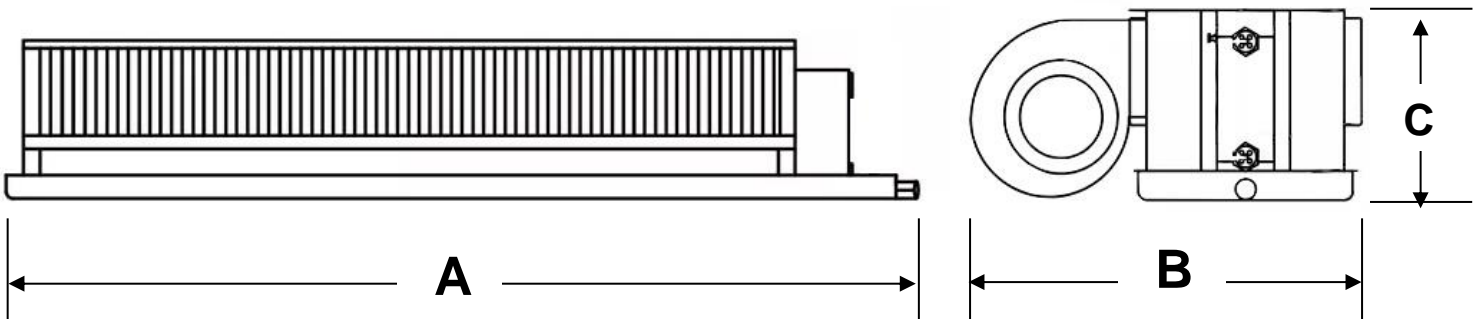


CoilUltra

Ficha Técnica

Dimensiones Específicas de la Evaporadora Hidrónica Fan and Coil, CoilUltra en mm.

Clave	A	B	C
MXCUL-001	1670	485	260
MXCUL-002	1870	485	260
MXCUL-003	2070	485	260





CoilUltra

Ficha Técnica

Galería de la Evaporadora Hidrónica Fan and Coil, CoilUltra.





Galería de la Evaporadora Hidrónica Fan and Coil, CoilUltra.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor.
V1	Guadalupe Reyes	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo

