

HydroExposed

Ficha Técnica

Características Generales de la Evaporadora Hidrónica Fan and Coil Expuesta, HydroExposed.

La Evaporadora Hidrónica HydroExposed., es tipo Fan and Coil Universal Expuesta con un diseño ultradelgado y se puede utilizar en cualquier posición en el área en donde se desee instalar, creando un ambiente de trabajo fresco y tranquilo.

Cuenta con una bobina que intercambia el calor y permite 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, 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.

La Evaporadora Hidrónica HydroExposed. es de fácil instalación y ocupa poco espacio.

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.

Control remoto incluido.

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 Expuesta, HydroExposed.

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

Garantía de la Evaporadora Hidrónica Fan and Coil Expuesta, HydroExposed.

La Evaporadora Hidrónica Fan and Coil Expuesta, HydroExposed. 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 Expuesta, HydroExposed.

Clave	Capacidad		Flujo de Aire		Capacidad de Enfriamiento	Capacidad de Calentamiento	Motores	Alimentación Eléctrica			Potencia Máxima	Nivel de Sonido	Peso	Dimensiones con empaque en cm.		
	Ton	BTU	m3/h	CFM	Kw/h	Kw/h		V	F	Hz	Watts	dB		Kg	Base	Ancho
MXHYX-001	1.1	13629	510	300	2.7	4.0	1	220	1	60	52	39	31	92	25	68
MXHYX-002	1.5	18400	680	400	3.6	5.4	1	220	1	60	62	41	32	92	25	68





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

Clave	Capacidad		Flujo de Aire		Capacidad de Enfriamiento	Capacidad de Calentamiento	Motores	Alimentación Eléctrica			Potencia Máxima	Nivel de Sonido	Peso	Dimensiones con empaque en cm.		
	Ton	BTU	m3/h	CFM	Kw/h	Kw/h		V	F	Hz	Watts	dB		Kg	Base	Ancho
MXHYX-003	1.9	22829	850	500	4.5	6.7	1	220	1	60	76	43	33	92	25	68
MXHYX-004	2.3	27600	1020	600	5.4	8.1	1	220	1	60	96	45	41	131	25	68
MXHYX-005	3.0	36800	1360	800	2.7	10.8	1	220	1	60	134	45	42	131	25	68
MXHYX-006	3.8	46000	1700	1000	3.6	13.5	1	220	1	60	152	48	45	169	25	68
MXHYX-007	4.6	55200	2040	1200	4.5	16.2	1	220	1	60	189	50	46	169	25	68
MXHYX-008	5.3	64400	2380	1400	5.4	18.9	1	220	1	60	228	52	47	169	25	68

Clave		MXHYX-001	MXHYX-002	MXHYX-003	MXHYX-004	MXHYX-005	MXHYX-006	MXHYX-007	MXHYX-008	
CFM		300	400	500	600	800	1000	1000	1200	
Flujo de aire	m³/h	Alta	510	680	850	1020	1360	1700	2040	2380
		Media	390	510	640	770	1020	1280	1530	1790
		Baja	260	340	430	510	680	850	1020	1190
Capacidad de Refrigeración	Kw	2.7	3.6	4.5	5.4	7.2	9.0	10.8	12.6	
Capacidad de Calefacción	Kw	4.0	5.4	6.7	8.1	10.8	13.5	16.2	18.9	
Potencia	Watts	52	62	76	96	134	152	189	228	
Flujo de Agua	m³/h	0.478	0.638	0.797	0.956	1.275	1.594	1.913	2.232	
Presión Máxima de Trabajo	Kpa	30	30	30	30	30	30	30	30	
Número de Motores		1	1	1	1	1	1	1	1	



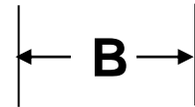
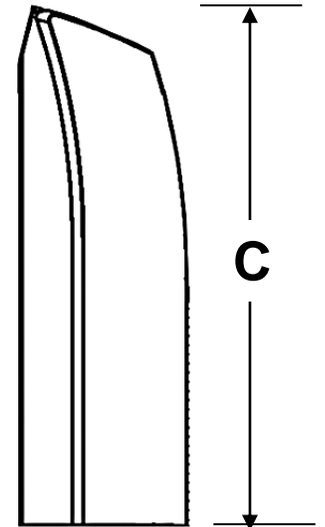
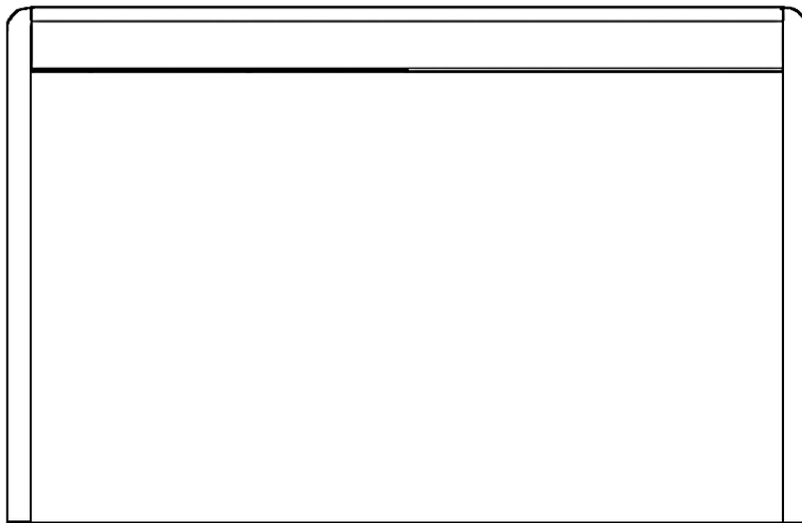


HydroExposed

Ficha Técnica

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

Clave	A	B	C
MXHYX-001	917	240	671
MXHYX-002	917	240	671
MXHYX-003	917	240	671
MXHYX-004	1303	240	671
MXHYX-005	1303	240	671
MXHYX-006	1689	240	671
MXHYX-007	1689	240	671
MXHYX-008	1689	240	671





HydroExposed

Ficha Técnica

Galería de la Evaporadora Hidrónica Fan and Coil Expuesta, HydroExposed.



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

