

ChillScroll Air

Características Generales de los Enfriadores de Aire ChillScroll Air

Los Enfriadores de Aire ChillScroll Air VentDepot, son unidades enfriadoras de líquido o generadoras de agua helada y son la solución ideal para sus requerimientos de Aire Acondicionado; pueden ser monitoreadas en todas sus funciones por medio de un Software, estos equipos tienen la ventaja de llevar el agua refrigerada a las manejadoras a cualquier distancia mediante el bombeo adecuado.

Los Enfriadores de Aire ChillScroll Air, funcionan con carga completa de gas refrigerante R-410a.

Incluyen switch de flujo.

Resortes anti vibratorios.

Arrancador "Across the line".

Transformador de control.

Cuentan con un panel de control con pantalla alfanumérica y teclado.

Evaporador e intercambiador de placas.

Serpentín condensador de tubos de cobre y aletas de aluminio.

Cuentan con calefactor de carter del compresor.

Sus aplicaciones pueden ser tanto de confort como para procesos industriales.

Aplicaciones de los Enfriadores de Aire ChillScroll Air

Los Enfriadores de Aire ChillScroll Air, son ideales para su uso en Industrias, oficinas, edificios con departamentos, hospitales, escuelas, centros comerciales, subestaciones eléctricas, industrias farmacéuticas, naves industriales plazas de comercio, edificios gubernamentales, etc.

Garantía de los Enfriadores de Aire ChillScroll Air

Los Enfriadores de Aire ChillScroll Air, tienen 1 año en partes, por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de los Enfriadores de Aire ChillScroll Air

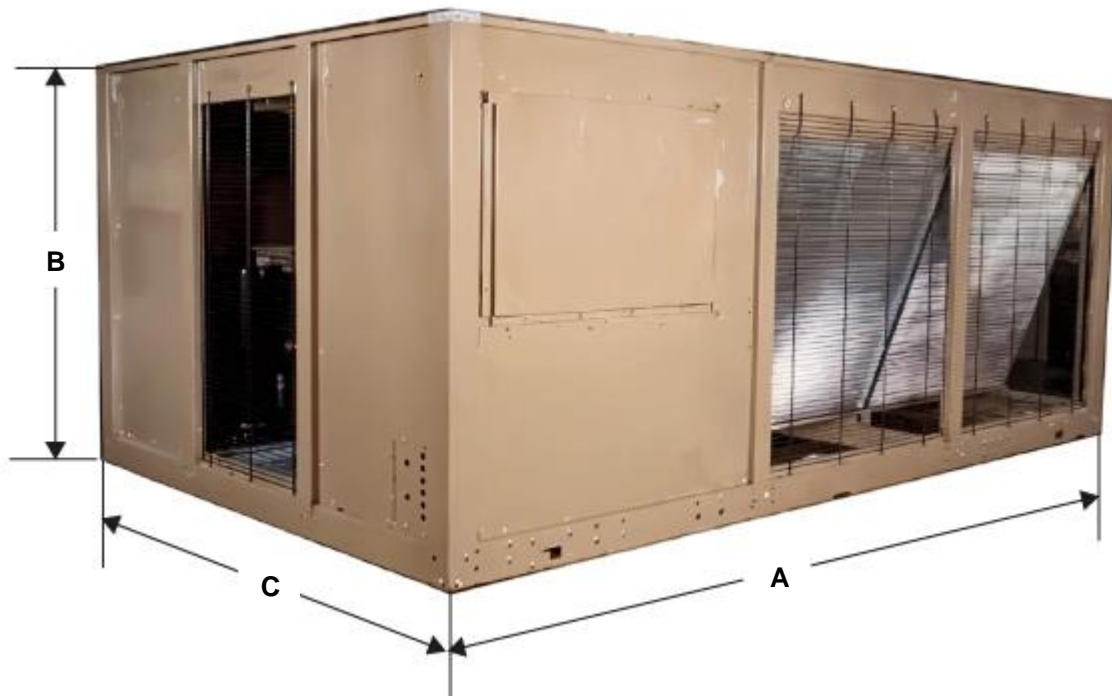
Clave	Capacidad		Eficiencia EER	Descripción	Voltaje			Peso Kg	Dimensiones cm		
	Toneladas	BTUs			V	F	Hz		Alto	Ancho	Largo
MXCHS-001	15	180000	10.0	Compresor Scroll Enfriado por Aire	220	3	60	672	137	119	284
MXCHS-002	18	216000	10.0	Compresor Scroll Enfriado por Aire	220	3	60	724	137	119	284
MXCHS-003	24	288000	10.1	Compresor Scroll Enfriado por Aire	220	3	60	832	147	119	307
MXCHS-004	28	336000	10.5	Compresor Scroll Enfriado por Aire	220	3	60	942	147	119	307
MXCHS-005	36	432000	10.1	Compresor Scroll Enfriado por Aire	220	3	60	1346	142	236	373
MXCHS-006	39	468000	10.2	Compresor Scroll Enfriado por Aire	220	3	60	1361	142	236	373
MXCHS-007	44	528000	10.2	Compresor Scroll Enfriado por Aire	220	3	60	1455	180	236	383
MXCHS-008	51	612000	10.1	Compresor Scroll Enfriado por Aire	220	3	60	1471	180	236	383
MXCHS-009	63	756000	10.1	Compresor Scroll Enfriado por Aire	220	3	60	1878	180	236	396

Características Técnicas Específicas de los Enfriadores de Aire ChillScroll Air

Clave	Capacidad		Eficiencia EER	Descripción	Voltaje			Peso Kg	Dimensiones cm		
	Toneladas	BTUs			V	F	Hz		Alto	Ancho	Largo
MXCHS-010	15	180000	10.0	Compresor Scroll Enfriado por Aire	440	3	60	672	137	119	284
MXCHS-011	18	216000	10.0	Compresor Scroll Enfriado por Aire	440	3	60	724	137	119	284
MXCHS-012	24	288000	10.1	Compresor Scroll Enfriado por Aire	440	3	60	832	147	119	307
MXCHS-013	28	336000	10.5	Compresor Scroll Enfriado por Aire	440	3	60	942	147	119	307
MXCHS-014	36	432000	10.1	Compresor Scroll Enfriado por Aire	440	3	60	1346	142	236	373
MXCHS-015	39	468000	10.2	Compresor Scroll Enfriado por Aire	440	3	60	1361	142	236	373
MXCHS-016	44	528000	10.2	Compresor Scroll Enfriado por Aire	440	3	60	1455	180	236	383
MXCHS-017	51	612000	10.1	Compresor Scroll Enfriado por Aire	440	3	60	1471	180	236	383
MXCHS-018	63	756000	10.1	Compresor Scroll Enfriado por Aire	440	3	60	1878	180	236	396

ChillScroll Air

Dimensiones Específicas de los Enfriadores de Aire ChillScroll Air en cm			
Clave	A	B	C
MXCHS-001	284	137	119
MXCHS-002	284	137	119
MXCHS-003	307	147	119
MXCHS-004	307	147	119
MXCHS-005	373	142	236
MXCHS-006	373	142	236
MXCHS-007	383	180	236
MXCHS-008	383	180	236
MXCHS-009	396	180	236



Dimensiones Específicas de los Enfriadores de Aire ChillScroll Air en cm			
Clave	A	B	C
MXCHS-010	284	137	119
MXCHS-011	284	137	119
MXCHS-012	307	147	119
MXCHS-013	307	147	119
MXCHS-014	373	142	236
MXCHS-015	373	142	236
MXCHS-016	383	180	236
MXCHS-017	383	180	236
MXCHS-018	396	180	236