

ScrewChill Air

Características Generales de los Enfriadores de Aire ScrewChill Air

Los Enfriadores de Aire ScrewChill 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 ScrewChill Air, funcionan con carga completa de gas refrigerante R-134a.

Incluyen switch de flujo.

Resortes anti vibratorios.

Variador de frecuencia como arrancador estándar.

Transformador de control.

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

Evaporador e intercambiador de casco y tubo, estilo Falling Film de super alta eficiencia.

Serpentín condensador de Microchannel 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 ScrewChill Air

Los Enfriadores de Aire ScrewChill 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 ScrewChill Air

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



Características Técnicas Específicas de los Enfriadores de Aire ScrewChill Air

Clave	Capacidad		Eficiencia EER	Descripción	Voltaje			Peso Kg	Dimensiones cm		
	Toneladas	BTUs			V	F	Hz		Alto	Ancho	Largo
MXSCW-001	160	1920000	10.8	Tornillo Enfriado por Aire	220	3	60	6746	269	239	642
MXSCW-002	180	2160000	10.3	Tornillo Enfriado por Aire	220	3	60	6708	269	239	642
MXSCW-003	200	2400000	10.6	Tornillo Enfriado por Aire	220	3	60	7089	269	239	757
MXSCW-004	230	2760000	10.1	Tornillo Enfriado por Aire	220	3	60	7293	269	239	757
MXSCW-005	250	3000000	10.3	Tornillo Enfriado por Aire	220	3	60	7650	269	239	858

Características Técnicas Específicas de los Enfriadores de Aire ScrewChill Air

Clave	Capacidad		Eficiencia EER	Descripción	Voltaje			Peso Kg	Dimensiones cm		
	Toneladas	BTUs			V	F	Hz		Alto	Ancho	Largo
MXSCW-006	155	1860000	10.1	Tornillo Enfriado por Aire	440	3	60	5432	269	239	642
MXSCW-007	180	2160000	10.3	Tornillo Enfriado por Aire	440	3	60	5651	269	239	642
MXSCW-008	200	2400000	10.6	Tornillo Enfriado por Aire	440	3	60	6032	269	239	757
MXSCW-009	230	2760000	10.1	Tornillo Enfriado por Aire	440	3	60	6236	269	239	757
MXSCW-010	250	3000000	10.3	Tornillo Enfriado por Aire	440	3	60	6593	269	239	858

ScrewChill Air

Dimensiones Específicas de los Enfriadores de Aire ScrewChill Air en cm

Clave	A	B	C
MXSCW-001	642	269	239
MXSCW-002	642	269	239
MXSCW-003	757	269	239
MXSCW-004	757	269	239
MXSCW-005	858	269	239

Dimensiones Específicas de los Enfriadores de Aire ScrewChill Air en cm

Clave	A	B	C
MXSCW-006	642	269	239
MXSCW-007	642	269	239
MXSCW-008	757	269	239
MXSCW-009	757	269	239
MXSCW-010	858	269	239

