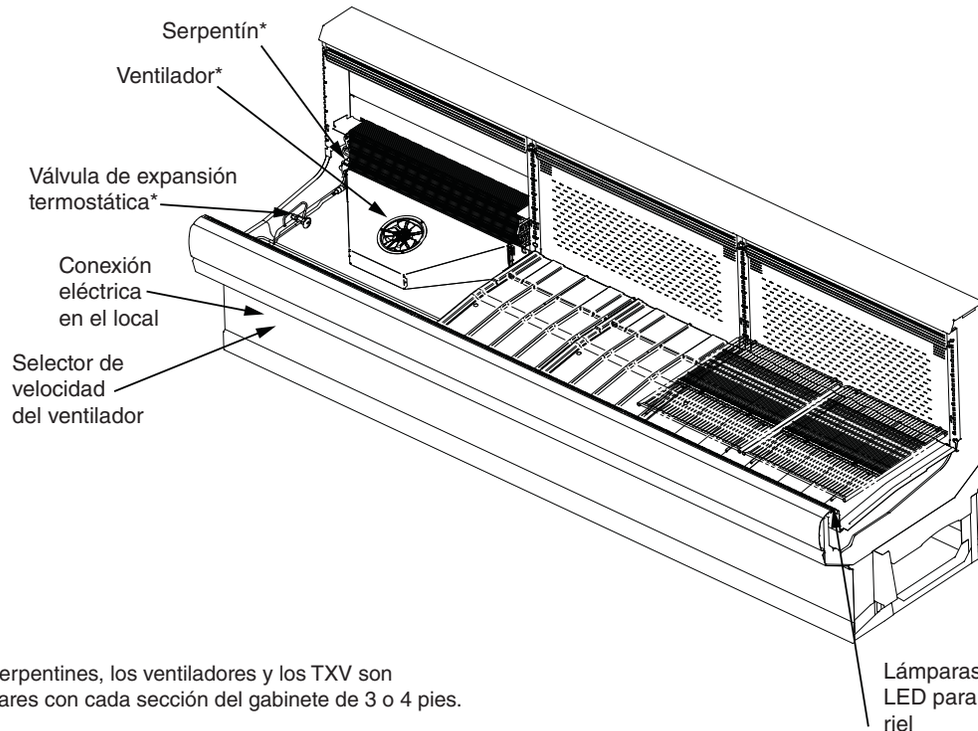


Las conexiones eléctricas estándar de Insight en el local se encuentran en la parte inferior del exhibidor.



*Los serpentines, los ventiladores y los TXV son modulares con cada sección del gabinete de 3 o 4 pies.

Algunas piezas se han borrado de la imagen para fines de claridad visual.

Se muestra un exhibidor de 12 pies.

Certificación NSF

Este modelo de exhibidor se fabrica para cumplir con los requisitos del Estándar N° 7 de ANSI/NSF (National Sanitation Foundation) en cuanto a construcción, materiales y facilidad de limpieza.

Datos de rendimiento	Página 2	Cargas eléctricas	Página 6
Datos del producto (estadísticas de AHRI)	Página 2	Lista de piezas de repuesto	Página 7
Corte transversal	Página 3	Diagramas de cableado	Página 7
Perspectiva de plano	Página 4	Cálculos de refrigeración y carga eléctrica	Página 9
Pesos de envío estimados	Página 5	Historial de revisiones	Página 9

Data sheet-Insight IP1XXSL-SP

Hoja de datos-Insight IP1XXSL-SP

Nos reservamos el derecho de cambiar o revisar las especificaciones y el diseño del producto en relación con cualquier característica de nuestros productos. Dichos cambios no dan derecho al comprador a cambios correspondientes, mejoras, agregados o reemplazos en el equipo comprado o enviado anteriormente.

Insight IP1XXSL

Frutas y verduras a granel

Datos de refrigeración ¹

IP1XXSL		Vida de estante óptima			Comparación del consumo de energía
Aplicación		Frutas y verduras a granel	Ambiente a granel de Tipo 2, NSF ³	Frutas y verduras cortadas	Valor nominal de AHRI 1200 ⁴
Sin iluminación	Aire de descarga, °F (°C)	37 (2.77)	33 (0.55)	30 (-1.11)	30 (-1.11)
	Evaporador promedio, °F (°C) ²	31 (-0.55)	27 (-2.77)	25 (-3.88)	25 (-3.88)
	Paralelo, Btu/h/pie (W/m)	496 (477)	543 (522)	568 (547)	568 (547)
	Convencional, Btu/h/pie (W/m)	525 (505)	575 (553)	620 (596)	620 (596)
Con iluminación	Aire de descarga, °F (°C)	N/A	N/A	N/A	N/A
	Evaporador promedio, °F (°C) ²	N/A	N/A	N/A	N/A
	Paralelo, Btu/h/pie (W/m)	N/A	N/A	N/A	N/A
	Convencional, Btu/h/pie (W/m)	N/A	N/A	N/A	N/A
Velocidad del ventilador ⁵	IP1XXSL6 (7 pulg.)	1600 ⁵	1600 ⁵	1600 ⁵	1600 ⁵
	IP1XXSL4, 8, 12 (7 pulg.)	1600 ⁵	1600 ⁵	1600 ⁵	1600 ⁵

Notas:

1. Todos los datos se basan en tiendas cuya temperatura y humedad no excedan las condiciones del ambiente de Tipo 1 de NSF de 75 °F y una humedad relativa del 55%, excepto donde se indique.
2. Se muestra la temperatura promedio del evaporador. Use el punto de rocío para refrigerantes de alto nivel de deslizamiento para dimensionamiento de la unidad. Tome cuidado para usar el nivel del punto de rocío en las tablas PT para medir y ajustar el recalentamiento. Ajuste la presión del evaporador como sea necesario para mantener la temperatura del aire de descarga que se muestra.
3. Datos de funcionamiento en un ambiente de Tipo 2 de NSF de 80 °F y una humedad relativa del 55%.
4. El valor nominal de AHRI 1200 es únicamente para fines de comparación del consumo de energía.
5. Algunas longitudes y aplicaciones requieren kits opcionales para el control de la velocidad de los ventiladores, aplicados por el Configurator de Productos de Hussmann.

Datos de descongelamiento

Frecuencia (horas entre descongelamiento) 6

APAGADO IP1XXSL
Tiempo (minutos) 20

ELÉCTRICO O A GAS No está disponible

Agua de descongelamiento ⁶ 2.5 lb/pie/día
(3.7 kg/m)

⁶ (± 15% basado en la configuración de los gabinetes y el aprovisionamiento del producto).

Controles convencionales

IP1XXSL
Control de contraflujo de baja presión CI/CO ⁷
27 °F / 17 °F
-2.78 °C / -8.33 °C

Solo unidad en interiores, terminación de descongelamiento a presión ⁷ 48 °F (8.89 °C)

⁷ Use una tabla de presión y temperatura para determinar las conversiones de PSIG.

Carga estimada ⁸ IP1XXSL

4 pies	0.5 lb	8 oz	0.2 kg
6 pies	0.8 lb	13 oz	0.4 kg
8 pies	1.1 lb	18 oz	0.5 kg
12 pies	1.9 lb	30 oz	0.9 kg

⁸ Este es un promedio para todos los tipos de refrigerantes. La carga de refrigerante real puede variar en aproximadamente media libra.

Datos del producto

Volumen refrigerado bruto ⁹ (pies³/pie) 2.77 pies³/pie (0.26 m³/m)

Área de exhibición total AHRI ¹⁰ (pies²/pie) 2.89 pies²/pie (0.88 m²/m)

Área de estante ¹¹ (pies²/pie) 2.53 pies²/pie (0.77 m²/m)

⁹ Volumen refrigerado AHRI: Volumen refrigerado/Unidad de longitud, pies³/pie [m³/m]

¹⁰ Calculada utilizando la metodología estándar AHRI 1200: Área de exhibición total, pies² [m²]/Unidad de longitud, pies [m]

¹¹ El área de superficie del estante está formada por la plataforma inferior más el complemento del estante estándar para este modelo: Ninguno.

Exhibidor Insight de una sola plataforma, 1 nivel de exhibición, fondo estándar, altura delantera estándar, parte posterior alta



Dimensiones mostradas en pulgadas y (mm).

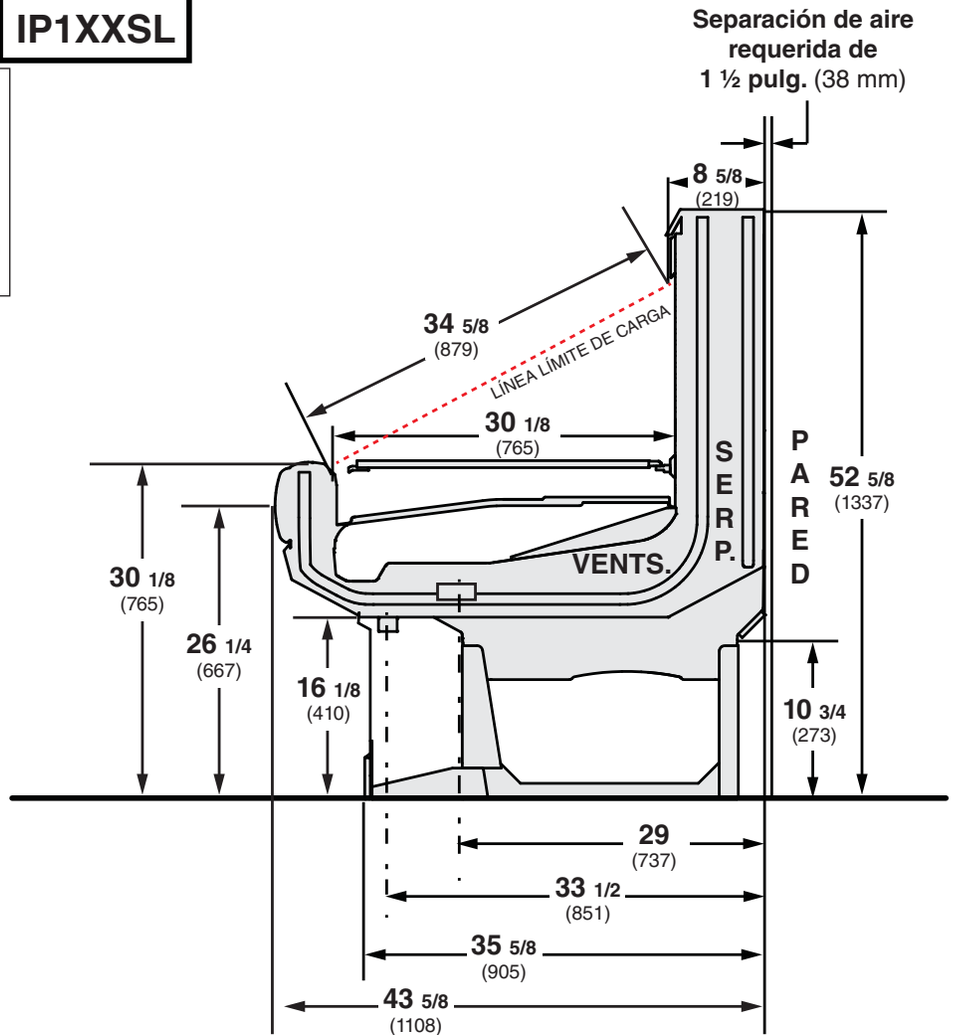
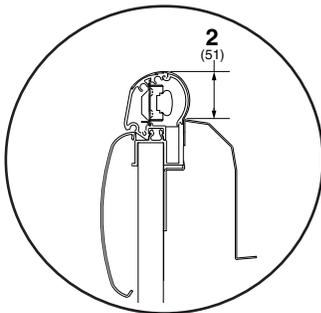
3 pulg. entre los gabinetes espalda con espalda.



Complemento del estante mostrado conforme a las pruebas:

Sin estantes; las rejillas de alambre se encuentran en ángulo en la parte posterior, 6 pulg. arriba de la posición más baja (plana).

LÁMPARA OPCIONAL PARA RIEL



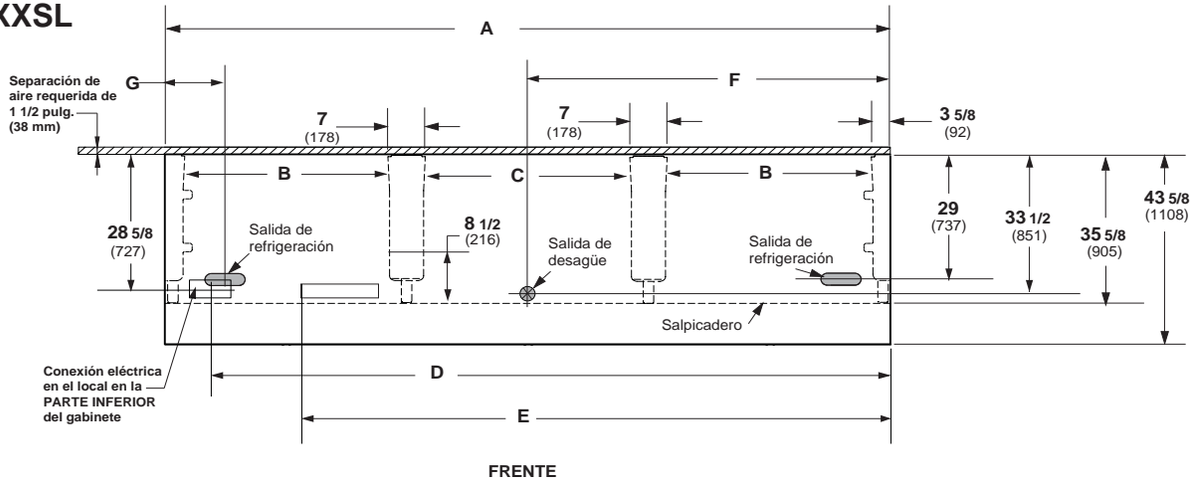
Certificación NSF

Este modelo de exhibidor se fabrica para cumplir con los requisitos del Estándar N° 7 de ANSI/NSF (National Sanitation Foundation) en cuanto a construcción, materiales y facilidad de limpieza.

Perspectivas de plano de ingeniería

IM1SL/IM1SM/
IP1SL/IP1XSL/
IP1XXSL

Dimensiones mostradas en pulgadas y (mm).



(Se muestra el modelo de 12 pies)

	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies
General				
(A) Longitud del gabinete (sin extremos ni separadores) (Cada extremo y separador aislado agrega 1 1/2 pulg. (38 mm) a la agrupación de gabinetes.)	48 1/8 (1222)	72 1/4 (1835)	96 1/4 (2445)	144 3/8 (3668)
Dimensión máxima exterior desde la parte posterior a la parte delantera del gabinete (incluye el tope)	43 5/8 (1108)	43 5/8 (1108)	43 5/8 (1108)	43 5/8 (1108)
Parte posterior del gabinete al frente del salpicadero	35 5/8 (905)	35 5/8 (905)	35 5/8 (905)	35 5/8 (905)
(B) Distancia entre los bordes de las patas exteriores y las centrales	N/A	29 (737)	41 (1041)	41 (1041)
(C) Distancia entre los bordes de las patas centrales	41 1/8 (1045)	N/A	N/A	41 1/8 (1045)
Distancia entre las patas delanteras y el salpicadero	8 1/8 (206)	8 1/8 (206)	8 1/8 (206)	8 1/8 (206)
Servicio eléctrico (Punto de conexión del cableado eléctrico en el local)				
(D) Extremo derecho del gabinete al centro de la conexión del cableado eléctrico en el local (parte inferior del gabinete)	12 (305)	60 1/4 (1530)	84 3/8 (2143)	132 1/2 (3366)
Parte posterior del gabinete al centro de la conexión del cableado eléctrico en el local	28 5/8 (727)	28 5/8 (727)	28 5/8 (727)	28 5/8 (727)
Longitud del paso de cables eléctricos	20 (508)	20 (508)	20 (508)	20 (508)
(E) Extremo derecho del gabinete al extremo izquierdo del paso de cables eléctricos (parte inferior del gabinete)	44 3/4 (1137)	26 3/8 (670)	71 5/8 (1819)	119 3/4 (3042)
Salidas de desagüe				
(F) Extremo derecho del gabinete al centro de la salida de desagüe	24 1/8 (613)	24 1/8 (613)	24 1/8 (613)	72 1/4 (1835)
Parte posterior exterior del gabinete al centro de las salidas de desagüe	33 1/2 (851)	33 1/2 (851)	33 1/2 (851)	33 1/2 (851)
Tubo de goteo con cédula 40 de PVC	1 1/4 (32)	1 1/4 (32)	1 1/4 (32)	1 1/4 (32)
Salida de refrigeración				
(G) Parte posterior del gabinete al centro de la salida de refrigeración	29 (737)	29 (737)	29 (737)	29 (737)
Extremo del gabinete al centro de la salida de refrigeración	8 1/2 (216)	8 1/2 (216)	8 1/2 (216)	8 1/2 (216)

EXTREMOS o SEPARADORES

Cada extremo estándar y cada separador aislado agrega 1 1/2 pulg. (38 mm) a la agrupación de gabinetes. El extremo de visualización opcional con tope de extremo agrega 3 3/4 pulg. (95 mm).

DATOS FÍSICOS

Tubo de goteo del exhibidor (pulg.) 1 1/4
 Tubo con cédula 40 PVC
 Manguera de líquido del exhibidor (pulg.) 3/8
 Manguera de succión del exhibidor (pulg.) 5/8

PESO DE ENVÍO ESTIMADO †

Gabinete					Extremo sólido
	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies	(cada uno)
lb (kg)	500 (227)	575 (261)	625 (284)	750 (340)	40 (18)

† Los pesos reales varían dependiendo de los kits opcionales incluidos.

Insight IP1XXSL
Frutas y verduras a granel

Datos eléctricos

Número de ventiladores	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies
7.0 pulg.	1	2	2	3

			Amperios				Watts			
Ventilador del evaporador			4 pies	6 pies	8 pies	12 pies	4 pies	6 pies	8 pies	12 pies
120 V	60 Hz	Economizador de energía	0.12	0.24	0.24	0.36	8	16	16	24
230 V	50/60 Hz	Economizador de energía	0.06	0.12	0.12	0.18	8	16	16	24

Capacidad mínima en amperios del circuito

120 V	60 Hz	Economizador de energía	0.32	0.44	0.44	0.56
230 V	50/60 Hz	Economizador de energía	0.26	0.32	0.32	0.38

Protección máxima de sobrecarga del circuito, 120 V	20	20	20	20
Protección máxima de sobrecarga del circuito, 230 V	15	15	15	15

LÁMPARAS ESTÁNDAR

Ninguna

LÁMPARAS OPCIONALES

Lámpara EcoShine II para rieles

1 hilera	0.08	0.12	0.16	0.25	9.9	14.1	19.8	29.7
----------	------	------	------	------	-----	------	------	------

OPCIONES DE ESTANTES

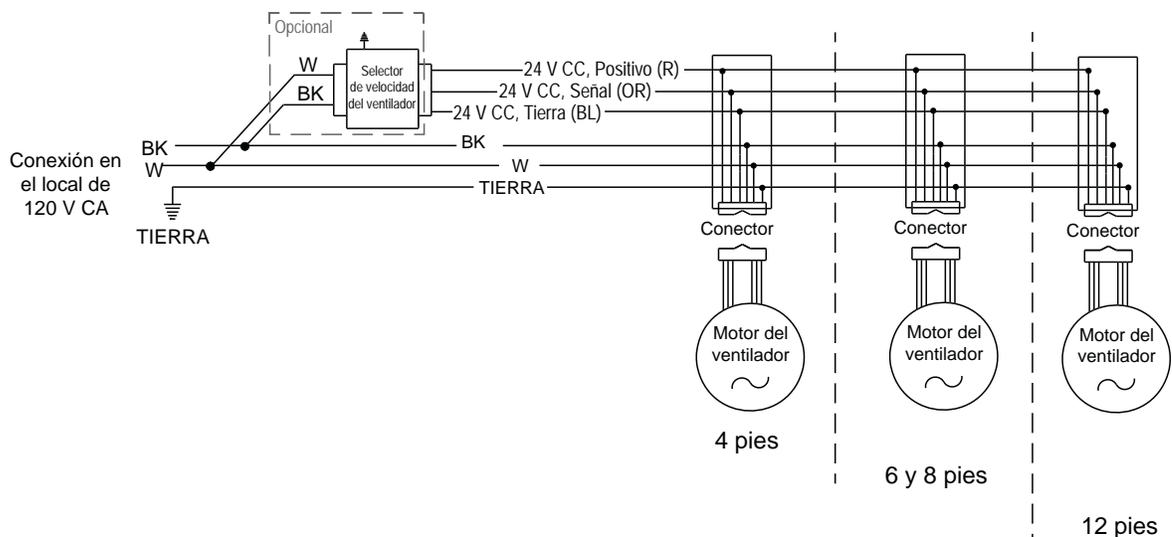
Ninguna

Lista de piezas de repuesto

N° de pieza	Descripción	N° de pieza	Descripción
ENSAMBLES DE VENTILADORES		LÁMPARAS LED	
4 pies, 6 pies, 8 pies y 12 pies		Lámpara LED para riel	
Ensamble del ventilador HE estándar		<i>Reemplazar con lámparas similares.</i>	
0535562	Ensamble de aspa de ventilador de 7 pulg.	OTRO	
TERMOSTATOS		0534363	Llave de velocidad del ventilador, 1600 RPM
Opcionales		0534013	Selector de velocidad del ventilador (Estándar para IP1SL)
SERPENTINES		Varía	Válvula de expansión termostática
0534327	4, 8 y 12 pies		
0534326	solo el de 6 pies		

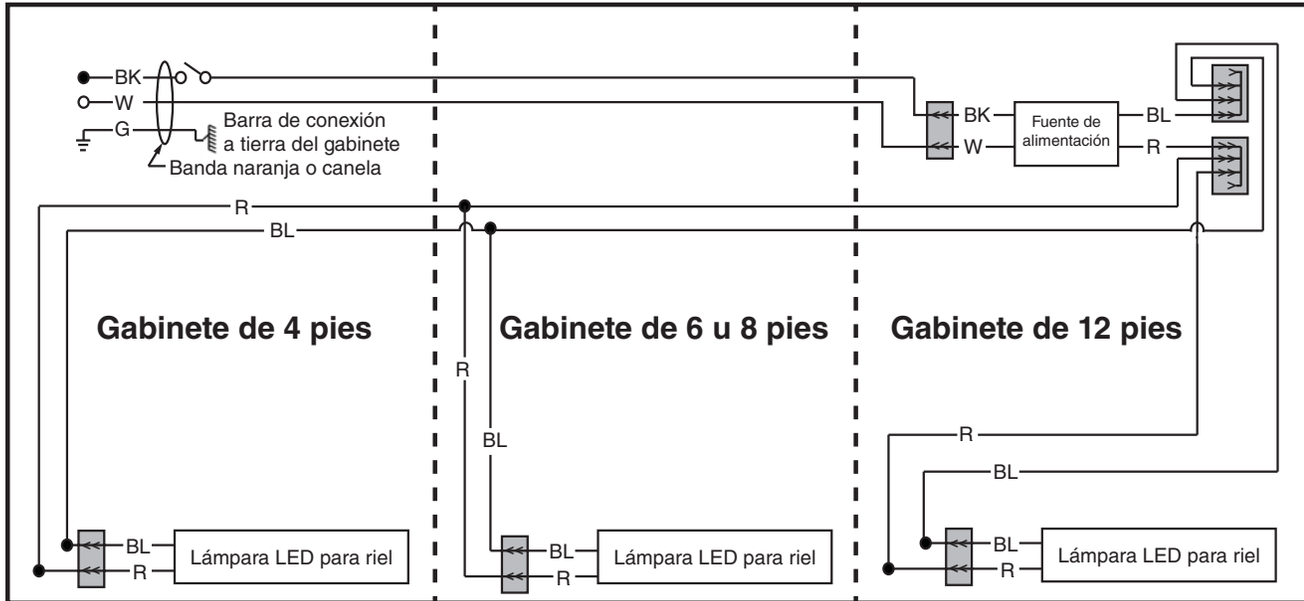
SI DESEA MÁS INFORMACIÓN SOBRE LAS PIEZAS, VISITE
[HTTP://WWW.HUSSMANN.COM/EN/PAGES/AFTERMARKET-PARTS.ASPX](http://www.husmann.com/en/PAGES/AFTERMARKET-PARTS.ASPX)

Cableado del ventilador Descongelamiento durante el apagado



Circuitos de lámparas LED

Lámparas opcionales – Lámparas LED EcoShine II para rieles - 1 hilera



ADVERTENCIA

Todos los componentes deberán tener una conexión mecánica a tierra y el exhibidor deberá estar conectado a tierra.

R = Rojo Y = Amarillo G = Verde BL = Azul BK = Negro W = Blanco
 ● = CORRIENTE DE 120 V ○ = NEUTRO DE 120 V ⊥ = CONEXIÓN A TIERRA EN EL LOCAL = CONEXIÓN A TIERRA DEL GABINETE

Cálculos de refrigeración y carga eléctrica estimados (solo para fines comparativos)

Btu del gabinete

Al fin de calcular los Btu para un gabinete, consulte la tabla de datos de rendimiento en la página 2. Seleccione con o sin frentes de vidrio y luego seleccione el tipo de sistema de refrigeración remota (paralelo o convencional) para obtener el número de Btu/h/pie. Multiplique este número por la longitud del gabinete para calcular el número de Btu por hora.

Requisitos eléctricos del gabinete

Consulte la clave de la tienda para determinar el número de circuitos.

La carga eléctrica de los ventiladores para un gabinete se calcula seleccionando la longitud del gabinete y el voltaje de los ventiladores en la página 6. Por ejemplo, un gabinete de 12 pies utiliza 3 ventiladores. La clave de la tienda especifica ventiladores en un circuito de 230 V. En este ejemplo, los ventiladores usan 0.18 Amperios y la MCA es 0.38. Si se aplica, los ventiladores ambientales, los calentadores anticóndensación, los controladores, etc., también deben incluirse en la MCA. Asimismo, incluya las lámparas en la MCA si se encuentran en el mismo circuito.

Dimensionamiento de mangueras — Consulte la clave de la tienda.

Las Tablas de dimensiones de mangueras de Hussmann están diseñadas para su uso en los equipos de refrigeración de Hussmann.

Historial de revisiones

Revisión A: Enero de 2017: Emisión original

Revisión B: Enero de 2017: Se actualizó el corte transversal.

Revisión C: Abril de 2017. Se actualizaron los valores de energía de las lámparas LED.

Revisión D: Septiembre de 2017. Página de notas actualizada. Los demás cambios están marcados con barras, subrayado o círculos..