Ficha de Datos del Producto

SC 1400 SEL19 Food-Master Cortina de Luz SoftEdge 2019 con Características de Cumplimiento Sanitario





Speed-Commander™ 1400 SEL19 Puerta flexible de alta velocidad Food-Master en blanco con acabados opcionales en acero inoxidable 304.

- Caja de control programable Smart Start™ NXT, NEMA 4X disponible con gabinete de acero inoxidable 304
- Velocidad: Hasta 80 in/seg. abierto, 30 in/seg. cerca
- Diseño patentado y autorreparable, capaz de realinear los paneles desplazados en carriles guía
- Marcos laterales compactos de proyección de 6 in de ancho x 3 ½ in que ahorran espacio con sello de vinilo doble
- Cuenta con protección de rejilla fotoeléctrica sin contacto

- Disponible cortina de tela soldada de una pieza
- Paneles de cortina de tela Commander™ resistentes, reforzados de 2 capas y resistentes a perforaciones
- 1 área de visión estándar de PVC transparente de ancho completo
- Colores del panel: blanco, amarillo, naranja, rojo, azul, gris
- Cortina disponible en tela blanca que cumple con la FDA
- La mejor garantía de 5 y 2 años de su clase. 5 años de motor y cortina. 2 años para todos los demás componentes mecánicos/eléctricos

Datos Técnicos	Imperial	Métrico	Observación
Aplicación	Solo interior		Se requiere capota para puertas de poca altura
Velocidad	Apertura hasta 80 in/s Cierre hasta 30 in/s	Apertura hasta 2,03 m/s Cierre hasta 0,76 m/s	Velocidad variable según la altura de apertura
Panel de Control	Smart Start™ NXT An x Al x Fn (in) 11% x 15 ¾ x 8 ½	An x Al x Fn (mm) 295 x 400 x 216	Estándar, clasificación NEMA tipo 4X
Tecnología de Enrollado	Tubo enrollable de acero de núcleo hueco con ejes soldados con precisión		Galvanizado estándar (acero inoxidable opcional)
Construcción de Puertas	Bobinado aéreo		
Rango de Tamaño	Ancho 4 ft 0 in hasta 14 ft 0 in Alto 4 ft 0 in hasta 16 ft 0 in	Width 1,22 m hasta 4,27 m Alto 1,22 m hasta 4.88 m	Consulte a la fábrica para obtener información adicional sobre tallas. Tela soldada de una pieza disponible hasta 10 pies de ancho
Perfil de Vía Guía	- An x Fn (in) 6 x 3 ½	An x Fn (mm) 152 x 89	(An x Fn)
Diámetro del Tubo del Rollo	6 ¼ in	159 mm	6 in (152 mm) para acero inoxidable 304
Altura del Material Visible (Tamaño de Ventana)	W x D (in) 36 x ³ / ₃₂	W x D (mm) 914 x 2	Comienza a 52 in (1,32 m) sobre el piso terminado
Espacio Superior Necesario	17 ¼ in min.	438 mm min.	Espacio libre para aumentar con capota opcional
Mecanismo de Accionamiento	Operador de accionamiento directo con llave para rollo de tubo		
Sistema de Contrapeso	No requerido		
Freno	Caja de control activada Freno de 24 VCC		Estándar
N.º de Ciclos / Mantenimiento	Alta ciclabilidad Inspeccionar a los 6 meses. Intervalos		Consulte a la fábrica para más detalles
Funciones de Seguridad	Rejilla fotoeléctrica integrada en línea, apertura/cierre con manivela		Polipasto de cadena opcional disponible
Resistencia a Carga de Viento (Ancho Máximo por Puerta)	Hasta 1.60 psf; Clase de carga de viento 0; 25 mph	Hasta 9 kg/m2; Clase de carga de viento 0; 11 m/s	Según norma EN 12424, DASMA 108
Índice de Resistencia al Fuego	Salida no calificada y no conforme		Según la Sección 1008 del IBC de 2012
Garantía del Fabricante	5 y 2 años. Motor / Caja de cambios y paneles (5), todos los demás mecánicos / eléctrico (2)		Estándar

Hörmann v3.0

Ficha de Datos del Producto



SC 1400 SEL19 Food-Master Cortina de Luz SoftEdge 2019 con Características de Cumplimiento Sanitario

Materiales y Acabados	Descripción	Observación
Pistas Guía, Cubiertas y Guardias (Guías)	Calibre 12. Orugas de acero HDG	Zinc, Clase G90 (Acero inoxidable 304 opcional)
Cabeceras de Puerta, Guías en Espiral, Soporte del Eje de Transmisión	5 mm Acero galvanizado en caliente	Zinc, Clase G90 (Acero inoxidable 304 de 3 mm opcional)
Juntas Impermeabilizantes	Sellos dobles de vinilo blanco para jambas. Sello de dintel con bucle de vinilo.	Jambas: Blanco / Dintel: Negro
Listones de Puerta Macizos (Paneles)	*58 onzas. Tela blanca con conectores de panel de aluminio. Hoja de PVC "Commander™" de dos capas polirreforzada, blanca, resistente a la abrasión, 1,4 mm de espesor, 58 oz/yd **58 onzas. Tela soldada (bolsillos reforzados con resorte de acero) Tela soldada, lámina de PVC "Commander™" polirreforzada de 2 capas, 1,4 mm de espesor, 58 oz/yd2 ***94 onzas. Tela de una sola pieza (sin costuras o con visión) (Calidad alimentaria FDA '21CFR') Hoja de PVC polirreforzado de 2 capas, 2,6 mm de espesor, 94 oz/yd2	* (Estándar) Disponibilidad de colores opcionales: Amarillo, naranja, rojo, azul, gris (cumple con la FDA) (58 oz/yd²) ** Disponibilidad de colores opcionales: Blanco, amarillo, naranja, rojo, azul, gris (cumple con la FDA) (58 oz/yd²) *** Disponibilidad de colores opcionales: Blanco, azul (aprobado por la FDA) Consulte a la fábrica para conocer otros colores (94 oz/yd²)
Lamas de Puerta Vision (Paneles)	Lámina de PVC transparente de 2,0 mm de espesor	Disponibilidad de color: Claro Continuo de ancho completo (FDA de calidad alimentaria '21CFR')
Lamas de Puertas Ventiladas (Paneles) (Mampara)	Hilo con núcleo de poliéster de densidad 1000 recubierto de vinilo en deformar y rellenar. 0,6 mm de espesor, 10,4 oz/yd2	Marco del panel de ventilación, anodizado extruido. aluminio Apertura de la tela 46,9% Continuo de ancho completo Panel de pantalla extraíble
Listón de Puerta de Perfil Inferior (Barra)	Barra inferior de borde suave con refuerzo de acero para resortes	Aluminio extruido anodizado transparente opcional disponible.
Conectores de Panel (Bisagras)	Perfil de aluminio extruido anodizado transparente	Estándar (Panel soldado de una sola pieza opcional)
Operador de Puerta Eléctrica	Aluminio moldeado	Con eje de acero inoxidable opcional, el rodamiento en el centro de la caja de cambios también es de acero inoxidable.
Panel de Control	Estándar: Pintura en polvo de poliéster horneada. Color RAL 7035 Gris claro	Acero inoxidable 304 opcional
Cubierta del Capó y del Motor (Opcional)	Calibre 14. Acero galvanizado en caliente	Zinc, Clase G90 (Acero inoxidable 304 calibre 16 opcional)
Análisis Energético	Imperial Métrico	Observación
Transmitancia Visible	0,8	Según cálculo ANSI / NFRC 200-2014 (Paneles de visión clara)
Aislamiento Acústico	STC 35, Rw 35 dB	Según prueba EN 717-2, ASTM E90
Créditos LEED (Potencial)	EAc2; Optimizar el Rendimiento Energético (20 pts) MRc2; Declaraciones Ambientales de Producto (2 pts) IEQc2; Materiales de Bajas Emisiones (3 pts) IEQc4; Confort Térmico (1 pt) INc1; Innovación (5 pts) RPc1; Crédito Específico de Prioridad Regional (1 pt)	USGBC® LEED v4
Eléctrico	Descripción	Observación
Operador de Puerta Eléctrica	2,0 CV GfA Elektromaten F15	NEMA tipo 3, IP54
Tensión de Funcionamiento (Motor)	132 VCA, Trifásica	De la caja de control al motor
Caja de Control	Variador de frecuencia "Feig" de 5 KW clasificado para tensión de funcionamiento	NEMA tipo 4X, IP66, listado UL/CUL
Alimentación Estándar (para la Caja de Control)	230 VCA, Monofásica o 208 VCA*- 575 VCA*, Trifásica, 60 Hz	*Es posible que se requiera un transformador en límites de voltaje
Amperaje a Plena Carga	13,3 A	Operador
Desconexión	Fusible: 20 A, Clase K	Servicio a Caja de Control. Suministrado por otros







