

Ficha de Datos del Producto

SC 1400 SEL19

Cortina de Luz SoftEdge 2019

HÖRMANN



La puerta flexible de alta velocidad Speed-Commander™ 1400 SEL19 ofrece una velocidad excelente con un funcionamiento seguro y confiable, adecuada para aplicaciones interiores.

- 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
- Cuenta con protección de rejilla fotoeléctrica sin contacto
- 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
- Color del panel: blanco, amarillo, naranja, rojo, azul, gris
- Cortina reforzada con conectores de panel de aluminio de longitud completa o barras de viento de acero para resortes livianas (opcional)
- 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	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 ½ 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		Estándar
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	Ancho 1,22 m hasta 4,27 m Alto 1,22 m hasta 4,88 m	Estándar
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)	An x Fn (in) 36 x ¾ ₃₂	An x Fn (mm) 914 X 2	Comienza a 52 in (1,22 m) sobre el piso terminado
Espacio Superior Necesario	17 ¼ in mín.	438 mm mín.	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/m ² ; 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

Ficha de Datos del Producto

SC 1400 SEL19

Cortina de Luz SoftEdge 2019



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 goma negra para jambas. Sello de dintel de cepillo de nailon		Jambas: Negro / Dintel: Negro
Listones de Puerta Macizos (Paneles)	Resistente a la abrasión, polirreforzado de 2 capas. Hoja de PVC "Commander™", 1,4 mm de espesor, 58 oz/yd2		Disponibilidad de colores: Blanco, amarillo, naranja, rojo, azul, gris, (58 oz/yd²)
Lamas de Puerta Vision (Paneles)	Lámina de PVC transparente resistente a la abrasión, 2,0 mm de espesor		Disponibilidad de color: Claro Continuo de ancho completo
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		A aluminio extruido anodizado transparente opcional disponible.
Conectores de Panel (Bisagras)	Perfiles de aluminio extruido anodizado transparente		Estándar
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 V CA, Trifásica		De la caja de control al motor
Caja de Control	Variador de frecuencia de 5 KW clasificado para voltaje de funcionamiento		NEMA tipo 4X/IP66, listado UL/CUL
Alimentación Estándar (para la Caja de Control)	230 V CA, Monofásica o 208 V CA* - 575 V CA*, 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