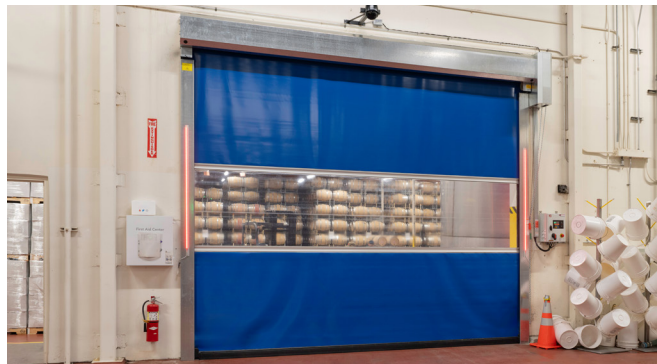


Ficha técnica del producto

SC 1400 SEL19

Cortina de luz SoftEdge 2019

HÖRMANN



- La construcción de paneles seccionales permite sustituirlos sin problemas y reducir el tiempo de inactividad.
- Vinilo resistente de 2 capas reforzado con poliéster de 58Oz/Yd².
- Diseño autorreparable, capaz de realinear los paneles desplazados en los carriles guía.
- El accionamiento de frecuencia variable permite el arranque y la parada suaves, lo que reduce el desgaste del sistema de

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

Información clave del producto		Descripción		Observación
Aplicación		Sólo interior		
Rango de medidas	Anchura	4ft 0in - 16ft 0in	1219mm - 4877mm	
	Altura	6ft 0in - 16ft 0in	1829mm - 4877mm	
Velocidad	Apertura	Hasta 80 in/s	Hasta 2 m/s	Velocidad variable en función de la altura de apertura
	Cerrar	Hasta 30 in/s	Hasta 0,5 m/s	
Carga de viento	Anchura <= 12 ft	Borde suave: ± 1,0 psf Borde de aluminio: ± 1,6 psf	± 47,8 Pa ± 76,6 Pa	Según norma EN 12424, DASMA 108
	Anchura > 12 ft	Borde suave: ± 0,35 psf Borde de aluminio: ± 0,65 psf	± 16,8 Pa ± 31,1 Pa	
Temperatura de funcionamiento		34 a 104°F		1 a 40°C
Ciclos máximos por hora		30 ciclos/hora		
Garantía		5 y 2 años. Motor / caja de cambios y paneles (5), todos los demás mech. / elec. (2)		

● Estándar ○ Opcional

Características de seguridad	Descripción	
Cortinas de luz	Cortinas de luz integradas con clasificación UL325 en carriles que proporcionan seguridad sin contacto	●
Inversión del perímetro	Borde de inversión electrónico inalámbrico (con barra inferior de aluminio) y sensores pasantes UL 325	○
Salida de emergencia en el caso de corte del suministro eléctrico	Manivela	●
	Cadena de tracción manual	○
	Batería de reserva SAI para alimentación 1ph 230V - Sin clasificación UL	○
Anticaída	Dispositivo anticaída UL325 integrado	●

Especificaciones de diseño		Descripción	Observación
Diseño de paneles	Panel de mando	Vinilo resistente a la abrasión de 2 capas de 1/16in (1,5mm) de grosor reforzado con poliéster 58Oz/Yd ² .	Disponible en blanco, amarillo, naranja y rojo, Azul y gris. ●
	Sección Visión	Panel de visión de ancho completo PVC transparente de 0,080 in (2 mm)	1 Visión ● 2 Visión (con windrib adicional) ○
	Sección de pantalla	Hilo de núcleo de poliéster de 1000 densidades recubierto de vinilo en urdimbre y relleno. 0,03in (0,75mm) de grosor, 10,3 oz./yd ²	Apertura del tejido 46,9 Pantalla continua extraíble de ancho completo ○
	Windribs	Aluminio extruido anodizado transparente	●
	Cortina soldada de una pieza	Panel de mando con 1 visión y resorte de acero cerrado	○
Borde inferior	Borde suave	Caucho con refuerzo de acero para muelles integrado	●
	Barra inferior de aluminio	Aluminio anodizado con borde de goma EPDM	○
Pistas		Construcción de acero galvanizado autoportante 12Ga G90	●
		Construcción de acero inoxidable 12Ga 304	○
		Pintado o con recubrimiento en polvo Cualquier RAL	○
Sellos meteorológicos	Junta de dintel	Lazo de PVC negro	●
	Sellos de vía	Doble junta de goma EPDM negra	●

Ficha técnica del producto

SC 1400 SEL19

Cortina de luz SoftEdge 2019

HÖRMANN

● Estándar ○ Opcional

Especificaciones eléctricas		Descripción	Observación
Sistema de accionamiento	Operador	Direct Drive 2hp Operador. 132V Δ 10,9 FLA (para alimentación trifásica) 230V WYE 6,3 FLA (para alimentación de 1ph)	Consulte los requisitos de la caja de control para las especificaciones de alimentación de tensión de la conexión de campo. IP54 ● IP65 con eje de acero inoxidable ○
	Codificador	Codificador DES integrado para posicionar la puerta con gran precisión	●
	Freno	Freno de retención integrado de 24 Vcc	●
Caja de control	Electricidad in situ Requisitos	208 - 480V/3ph/60Hz	Se requiere transformador para 208V trifásico ●
		230V/1ph/60Hz	○
		575V/3ph/60Hz	Se requiere transformador para 575V trifásico ○
	NXT VFD Con Quick Conectar terminales	Manual de la caja de control de referencia para las tolerancias de tensión	Se requieren fusibles de clase CC de 20 amperios como máximo ●
	Recinto	NEMA 4X Interior RAL7035 Acabado con recubrimiento de polvo gris claro	Listado según UL 61800-5-1, UL325 y UL991 ● Galvanizado ● Acero inoxidable 304 ○
	Otras características	10 entradas programables y 3 salidas de relé programables	●
		Hasta 2,4 A de 24 V CC integrados para accesorios	●
5A 24VDC Fuente de alimentación adicional		○	
Tarjetas de expansión	Detectores de bucle de 1 y 2 canales; opciones de expansión de E/S	○	

Análisis energético	Descripción	Observación	
Transmitancia visible	0,8	Por calc ANSI / NFRC 200-2014 (Paneles de visión clara)	
Coefficiente de ganancia de calor solar (valor G)	0,81	Según ensayo EN 717-1, DASMA TDS-163 (sin visión)	
Resistencia térmica (valor R)	R 0,22 (ft² x °F x hr)/BTU	0,04 (m² x K)/W	Según ensayo EN 717-1, DASMA TDS-163 (sin visión)
Coefficiente de transferencia de calor (factor U)	U 1,20 BTU/(hr x ft² x °F)	6,81 W/(m²-K)	Según ensayo EN 12667: 19997-11, DASMA TDS-105
Aislamiento acústico	STC 35	Rw 35 dB	Según ensayo EN 717-2, ASTM E90