

Kingspan Ventria

Fabricación	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Modelo	: Kingspan Ventria
Descripción	: exutorio de ventana, apto para fines de ventilación y aireación de incendios
Accionamiento	: 1-2 unidades de cilindro neumático de doble efecto + set de extinción CO ₂ (P2B); recorrido: *** mm / cilindro neumático de doble efecto libre de fallos + set de extinción CO ₂ (P2BFS) recorrido: *** mm / motor de husillo 24 VDC (M24) recorrido: *** mm
Marco	: sin aislar (O) / aislado (G) / con rotura de puente térmico (TG)
Acristalamiento	: según la estructura de cubierta de cristal / cristal simple laminado (modelo **) / cristal doble (modelo **) / policarbonato doble capa, color traslúcido/opal
Medidas del reborde (ancho x largo)	: *** x *** mm (idénticos)
Ángulo de apertura	: ***°
Lado con bisagra	: abajo
Paso aerodinámico	: *** m ²
Ángulo de empotre	: 10-90°
Montaje	: en estructura de cubierta de cristal
Recubrimiento	: según la estructura de cubierta de cristal / esmaltado con recubrimiento en polvo de poliéster de *** capas, espesor de capa *** µm, en color RAL estándar (grupo ***) / anodizado
Estanqueidad al aire	: EN1026: 600Pa, EN12207: clase 4
Estanqueidad al agua	: EN1027: 1050 Pa, EN 12208: clase E1050
Resistencia a carga variable	: EN 12211: 1000 Pa (= P2) flecha < 1/300, resistencia 3000 Pa, EN 12210: clase 5
Aprobación(es)	: EN 12101-2 Soft Body Impact test 1200J
Extra	: - ensayo EN 12101-2 hasta 6,25 m ² - posible en forma de trapecio/triángulo
Importante	: en relación con las condiciones de garantía, es esencial que Ventria se cierre automáticamente cuando llueva o haga mucho viento (> 14 m/s), excepto en caso de incendio, cuando Ventria sirve para evacuar el calor y el humo resultantes del mismo. Por tanto, es necesario utilizar un sensor de lluvia y un anemómetro.

Kingspan Ventría

Fabricación	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Modelo	: Kingspan Ventría
Descripción	: exutorio de ventana, apto para fines de ventilación
Accionamiento	: 1-2 unidades de cilindro neumático de doble efecto*; recorrido: *** mm (P2) / 1-2 unidades de motor de husillo 24 VDC + transformador/rectificador (M230); recorrido: *** mm (M24/M230) / motor de cadena 24VDC/230VAC; recorrido: *** mm (M24/M230)
Marco	: sin aislar (O) / aislado (G) / con rotura de puente térmico (TG)
Acristalamiento	: según la estructura de cubierta de cristal / cristal simple laminado (modelo **) / cristal doble (modelo **) / policarbonato doble capa, color traslúcido/opal
Medidas del reborde (ancho x largo)	: *** x *** mm (idénticos)
Ángulo de apertura	: ***°
Lado con bisagra	: **arriba / abajo / lateral
Paso aerodinámico	: *** m ²
Ángulo de empotre	: 10-90°
Montaje	: en estructura de cubierta de cristal
Recubrimiento	: según la estructura de cubierta de cristal / esmaltado con recubrimiento en polvo de poliéster de *** capas, espesor de capa *** µm, en color RAL estándar (grupo ***) / anodizado
Estanqueidad al aire	: EN1026: 600Pa, EN12207: clase 4
Estanqueidad al agua	: EN1027: 1050 Pa, EN 12208: clase E1050
Resistencia a carga variable	: EN 12211: 1000 Pa (= P2) flecha < 1/300, resistencia 3000 Pa, EN 12210: clase 5
Aprobación(es)	: Soft Body Impact test 1200J
Extra	: posible en forma de trapecio/triángulo
Importante	: en relación con las condiciones de garantía, es esencial que Ventría se cierre automáticamente cuando llueva o haga mucho viento (> 14 m/s). Por tanto, es necesario utilizar un sensor de lluvia y un anemómetro.

INTERNATIONAL

Kingspan Light + Air

E: kla.international@kingspan.com

www.kingspanlightandairinternational.com

Se han tomado precauciones para garantizar que los contenidos de esta publicación sean precisos, pero Kingspan Limited y sus subsidiarias no asumen ninguna responsabilidad por errores o información engañosa. Las sugerencias o la descripción del uso final o la aplicación de productos o métodos de trabajo son solo informativos y Kingspan Limited y sus subsidiarias no asumen ninguna responsabilidad al respecto.