

## Kingspan Fumetica

Fabricación	: Kingspan Light + Air ( <a href="http://www.kingspanlightandairinternational.com">www.kingspanlightandairinternational.com</a> )
Modelo	: Kingspan Fumetica
Descripción	: aireador natural de doble compuertas, apto para fines de ventilación y de aireación de incendios
Accionamiento	: cilindros neumáticos de doble efecto + set de extinción CO <sub>2</sub> (P2B), cilindros neumáticos de doble efecto libres de fallos (P2BFS), motores de husillo 24 VDC (M24) Fumetica con accionamiento P2B o P2BFS está libre de silicona o de otras sustancias de laca dañar
Base	: aislada (G) / sin aislar (O)
Lamas	: aluminio aislado / aluminio sin aislar / policarbonato de múltiples capas (isolux 16 mm), color traslúcido u opal
Rebordes	: sin aislar / aislados
Ancho libre (ancho x largo)	: *** x *** mm (idénticos)
Medidas del reborde (ancho x largo)	: *** x *** mm (idénticos)
Paso aerodinámico	: *** m <sup>2</sup>
Valor λ	: En función del modelo y tamaño, de 1,40 W/m <sup>2</sup> K y más
Aprobación	: - EN 12101-2 - Soft Body Impact test 1200J
Montaje	: sobre soporte de obra / en estructura de cubierta de cristal / directamente sobre cubierta perfilada
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 / sin tratar (aluminio bruto)
Importante	: en relación con las condiciones de garantía, es esencial que Fumetica se cierre cuando llueva o haga mucho viento (> 14 m/s), excepto en caso de incendio, cuando Fumetica sirve para evacuar el calor y el humo resultantes del mismo. Por tanto, es necesario utilizar un sensor de lluvia y un anemómetro.

## Kingspan Fumetica

Fabricación	: Kingspan Light + Air ( <a href="http://www.kingspanlightandairinternational.com">www.kingspanlightandairinternational.com</a> )
Modelo	: Kingspan Fumetica
Descripción	: aireador natural de doble compuertas, apto para fines de ventilación
Accionamiento	: cilindros neumáticos de efecto doble (P2) / motores de husillo 24 VDC (M24) Fumetica con accionamiento P2 está libre de silicona o de otras sustancias de laca dañar
Base	: aislada (G) / sin aislar (O)
Lamas	: aluminio aislado / aluminio sin aislar / policarbonato de múltiples capas (isolux 16 mm), color traslúcido u opal
Rebordes	: sin aislar / aislados
Ancho libre (ancho x largo)	: *** x *** mm (idénticos)
Medidas del reborde (ancho x largo)	: *** x *** mm (idénticos)
Paso aerodinámico	: *** m <sup>2</sup>
Valor $\lambda$	: En función del modelo y tamaño, de 1,40 W/m <sup>2</sup> K y más
Aprobación(es)	: Soft Body Impact test 1200J
Montaje	: sobre soporte de obra / 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 *** $\mu$ m, en color RAL estándar (grupo ***) / anodizado / sin tratar (aluminio bruto)
Importante	: en relación con las condiciones de garantía, es esencial que Fumetica 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](mailto:kla.international@kingspan.com)

[www.kingspanlightandairinternational.com](http://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.