



Especificaciones

Aplicación para SCTEH   

Brakel® Incendia

Fabricación	: Brakel (www.brakel.com)
Modelo	: Brakel® Incendia
Descripción	: aireador natural de una sola compuerta, apto para fines de ventilación y de aireación de incendios
Accionamiento	: cilindros neumáticos de doble efecto + set de extinción CO ₂ (P2B), cilindros neumáticos de simple efecto libres de fallos (PB-FS), motores de husillo 24 VDC (M24) >> ángulo de apertura de 140°
Base	: aislada (G) / sin aislar (O)
Lamas	: aluminio aislado / aluminio sin aislar / policarbonato de multiples 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 ²
Valor λ	: En función del modelo y tamaño, de 1,30 W/m ² 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 Incendia se cierre cuando llueva o haga mucho viento (> 14 m/s), excepto en caso de incendio, cuando Incendia sirve para evacuar el calor y el humo resultantes del mismo. Por tanto, es necesario utilizar un sensor de lluvia y un anemómetro.



Especificaciones

Aplicación para ventilación  

Brakel® Incendia

Fabricación	: Brakel (www.brakel.com)
Modelo	: Brakel® Incendia
Descripción	: aireador natural de una sola compuerta, apto para fines de ventilación
Accionamiento	: cilindros neumáticos de efecto doble (P2) / motores de husillo 24 VDC (M24) >> ángulo de apertura P2 accionamiento 140°, ángulo de apertura M24V accionamiento es controlada en el tiempo y es máx. 140°
Base	: aislada (G) / sin aislar (O)
Lamas	: aluminio aislado / aluminio sin aislar / policarbonato de multiples 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 ²
Valor λ	: En función del modelo y tamaño, de 1,30 W/m ² 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 *** μm, en color RAL estándar (grupo ***) / anodizado / sin tratar (aluminio bruto)
Importante	: en relación con las condiciones de garantía, es esencial que Incendia se cierre automáticamente cuando llueva o haga mucho viento (> 14 m/s). Por tanto, es necesario utilizar un sensor de lluvia y un anemómetro.