



Leistungsbeschreibungen

RWA-Anwendung   

Brakel® Incendia

Hersteller	: Brakel (www.brakel.com)
Typ	: Brakel® Incendia
Beschreibung	: natürlicher Einzelklappenlüfter, geeignet für Lüftung und Brandlüftung
Bedienung	: doppelwirkende Zylinder + CO ₂ -Brandset (P2B) / einfachwirkende, ausfallsichere Zylinder (PB-FS) Spindelmotoren 24 VDC (M24) Öffnungswinkel ist 140°
Montagefuß	: isoliert (G) / unisoliert (O)
Lamellen	: isoliertes Aluminium / unisoliertes Aluminium / mehrwandiges Polykarbonat (Isolux 16 mm) , Farbe transparent oder opal eingefärbt
Flansche	: unisoliert / isoliert
Sparungsmaß (B x L)	: *** x *** mm (identisch)
Flanschgröße (B x L)	: *** x *** mm (identisch)
Aerodynamisch wirksame Öffnungsfläche	: *** m ²
U-Wert	: in Abhängigkeit von Typ und Größe von 1,30 W/m ² K oder höher
Kennzeichnung	: - EN 12101-2 - Soft Body Impact Test 1200J
Montage	: auf Aufsatzkranz / in Glasdachkonstruktion / direkt auf Profildach
Konservierung	: entsprechend der Glasdachkonstruktion / pulverlackiert in *** Schicht/en Polyester-Pulverbeschichtung, Schichtdicke *** µ, in Standard-RAL-Farbe (Gruppe ***) / eloxiert / unbehandelt (Alu-Natur-Ausführung)
Wichtig	: Im Hinblick auf die Garantiebestimmungen ist der Incendia bei Regen und starkem Wind (>14 m/s) unbedingt zu schließen. Dies gilt nicht für einen Brandfall, da der Incendia dem Rauch- und Wärmeabzug dient. Die Verwendung eines Regensensors und Windgeschwindigkeitsmessers ist somit erforderlich.



Leistungsbeschreibungen

Lüftungsanwendung

Brakel® Incendia

Hersteller	: Brakel (www.brakel.com)
Typ	: Brakel® Incendia
Beschreibung	: natürlicher Einzelklappenlüfter, geeignet für Lüftung
Bedienung	: doppelwirkende Zylinder (P2) / Spindelmotoren 24 VDC (M24) Öffnungswinkel bei P2-Bedienung ist 140°, Öffnungswinkel bei M24V-Bedienung ist zeitgesteuert bis zu max. 140°
Montagefuß	: isoliert (G) / unisoliert (O)
Lamellen	: isoliertes Aluminium / unisoliertes Aluminium / mehrwandiges Polykarbonat (Isolux 16 mm) , Farbe transparent oder opal eingefärbt
Flansche	: unisoliert / isoliert
Sparungsmaß (B x L)	: *** x *** mm (identisch)
Flanschgröße (B x L)	: *** x *** mm (identisch)
Aerodynamisch wirksame Öffnungsfläche	: *** m ²
U-Wert	: in Abhängigkeit von Typ und Größe von 1,30 W/m ² K oder höher
Zertifizierung(en)	: Soft Body Impact Test 1200J
Montage	: auf Aufsatzkranz / in Glasdachkonstruktion
Konservierung	: entsprechend der Glasdachkonstruktion / pulverlackiert in *** Schicht/en Polyester-Pulverbeschichtung, Schichtdicke *** µ, in Standard- RAL-Farbe (Gruppe ***) / eloxiert / unbehandelt (Alu-Natur-Ausführung)
Wichtig	: Im Hinblick auf die Garantiebestimmungen ist der Incendia bei Regen und starkem Wind (>14 m/s) unbedingt automatisch zu schließen. Die Verwendung eines Regensensors und Windgeschwindigkeitsmessers ist somit erforderlich.