Leistungsbeschreibung



RWA-Anwendung

Kingspan Eura-R

Hersteller : Kingspan Light + Air (<u>www.kingspanlightandairinternational.com</u>)

Typ : Kingspan Eura-R

Beschreibung : natürlicher Lamellenlüfter, ausgestattet mit regensicheren

Seitenlamellen für minimale Lüftung während Niederschlag,

geeignet für Lüftung und Brandlüftung

Obere Lamellen : fest oder bedienbar

Bedienung obere Lamellen : - einfachwirkender Zylinder + CO₂-Brandset (PB) /

- einfachwirkender, ausfallsicherer Zylinder (PBFS) /

- einfachwirkender Zylinder + CO₂-Brandset (PB), das bei einem Druckanstieg über 10 bar in den Brandlüftungsstand fällt

(PB10bar) /

 doppeltwirkender Zylinder + CO₂-Brandset (P2B) /
 Spindelmotor 24 VDC (M24) für tägliche Lüftung mit einfachwirkendem Zylinder + CO₂-Brandset für

Brandlüftung (PBM)

- Spindelmotor 24 VDC + Transformator/Gleichrichter (M230) +

ergänzendes System

Seitenlamellen : dauerhaft geöffnet oder bedienbar

Bedienung Seitenlamellen : einfachwirkender Zylinder (P-Z)/ Spindelmotor 24 VDC

(M24-Z) / Spindelmotor 24 VDC + Transformator/Gleichrichter

(M230-Z)

Montagefuß: niedrig unisoliert (LB) / hoch unisoliert (HB) / hoch isoliert (GHB)

Obere Lamellen : einschaliges Aluminium / doppelschaliges Aluminium /

doppelschaliges, isoliertes Aluminium (alu-iso) /

Verbundplatten 8/16 mm / doppelwandiges Polykarbonat, Farbe: transparent oder opal eingefärbt (Isolux 8/16 mm) /

Einfachverglasung blank (3.3.2.)

Flansche : unisoliert / isoliert; Typ Einklemmung Einfachverglasung (F1) /

Einklemmung Doppelverglasung (F2) / Aufsatzkranz 45°(F3) / flach (F4) / Aufsatzkranz 90° (F5) / Profildach (F6) / Anschluss

Lichtband (F7) / Kupplungsflansch (F8)

Sparungsmaß (B x L) : *** x *** mm (identisch)
Flanschgröße (B x L) : *** x *** mm (identisch)

Aerodynamisch wirksame

Öffnungsfläche : *** m²

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)

Kennzeichnung(en) : - EN 12101-2

- Soft Body Impact Test 1200J

Leistungsbeschreibung



Lüftungsanwendung

Kingspan Eura-R

Hersteller : Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)

Typ : Kingspan Eura-R

Beschreibung : natürlicher Lamellenlüfter, ausgestattet mit regensicheren

Seitenlamellen für minimale Lüftung während Niederschlag,

geeignet für Lüftung

Obere Lamellen : fest oder bedienbar

Bedienung obere Lamellen : einfachwirkender Zylinder (P) / doppeltwirkender

Zylinder (P2) / Spindelmotor 24 VDC (M24) /

Spindelmotor 24 VDC + Transformator/Gleichrichter (M230)

Seitenlamellen : dauerhaft geöffnet oder bedienbar

Bedienung Seitenlamellen : einfachwirkender Zylinder (P-Z) / Spindelmotor 24 VDC (M24-Z)

/ Spindelmotor 24 VDC + Transformator/Gleichrichter (M230-Z)

Montagefuß: niedrig unisoliert (LB) / hoch unisoliert (HB) / hoch isoliert (GHB)

Obere Lamellen : einschaliges Aluminium / doppelschaliges Aluminium /

doppelschaliges, isoliertes Aluminium (alu-iso) /

Verbundplatten 8/16 mm / doppelwandiges Polykarbonat, Farbe: transparent oder opal eingefärbt (Isolux 8/16 mm) /

Einfachverglasung blank (3.3.2.)

Flansche : unisoliert / isoliert; Typ Einklemmung Einfachverglasung (F1) /

Einklemmung Doppelverglasung (F2) / Aufsatzkranz 45°(F3) / flach (F4) / Aufsatzkranz 90° (F5) / Profildach (F6) / Anschluss

Lichtband (F7) / Kupplungsflansch (F8)

Sparungsmaß (B x L) : *** x *** mm (identisch)
Flanscharöße (B x L) : *** x *** mm (identisch)

Aerodynamisch wirksame

Öffnungsfläche : *** m²

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)

Kennzeichnung : Soft Body Impact Test 1200J



INTERNATIONAL

Kingspan Light + Air

E: kla.international@kingspan.com

www.kingspanlightandairinternational.com

Es wurde sorgfältig darauf geachtet, dass der Inhalt dieser Publikation genau stimmt, aber Kingspan Limited und ihre Tochtergesellschaften akzeptieren keine Verantwortung für Fehler oder für irreführende Informationen. Vorschläge oder Beschreibung der Endverwendung oder Anwendung von Produkten oder Arbeitsmethoden sind nur zur Information und Kingspan Limited und seine Tochtergesellschaften übernehmen hierfür keine Haftung.

