

Kingspan Eura

Hersteller	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Typ	: Kingspan Eura
Beschreibung	: natürlicher Lamellenlüfter, geeignet für Lüftung und Brandlüftung
Bedienung	: - einfachwirkender Zylinder + CO ₂ -Brandset (PB) / - einfachwirkender, ausfallsicherer Zylinder (PBFS) / - einfachwirkender Zylinder + CO ₂ -Brandset (PB), das bei einem Druckanstieg über 10 bar in den Brandlüftungsstand fällt (PB10bar) / - doppeltwirkender Zylinder + CO ₂ -Brandset (P2B) / - Spindelmotor 24 VDC (M24) für tägliche Lüftung mit einfachwirkendem Zylinder + CO ₂ -Brandset für Brandlüftung (PBM) - Spindelmotor 24 VDC + Transformator/Gleichrichter (M230) + ergänzendes System
Montagefuß	: niedrig unisoliert (LB) / hoch unisoliert (HB) / hoch isoliert (GHB)
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	: *** m ²
Montage	: auf Aufsatzkranz / in Glasdachkonstruktion / direkt auf Profildach
Windleitbleche	: inklusive / exklusive
Konservierung	: entsprechend der Glasdachkonstruktion / pulverlackiert in *** Schicht/en Polyester-Pulverbeschichtung, Schichtdicke *** µ, in Standard- RAL-Farbe (Gruppe ***) / unbehandelt (Alu-Natur-Ausführung)
Kennzeichnung(en)	: - EN 12101-2 - Soft Body Impact Test 1200J

Kingspan Eura

Hersteller	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Typ	: Kingspan Eura
Beschreibung	: natürlicher Lamellenlüfter, geeignet für Lüftung
Bedienung	: einfachwirkender Zylinder (P) / doppeltwirkender Zylinder (P2) / Spindelmotor 24 VDC (M24) / Spindelmotor 24 VDC + Transformator/Gleichrichter (M230)
Montagefuß	: niedrig unisoliert (LB) / hoch unisoliert (HB) / hoch isoliert (GHB)
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	: *** m ²
Montage	: auf Aufsatzkranz / in Glasdachkonstruktion
Windleitbleche	: inklusive / exklusive
Konservierung	: entsprechend der Glasdachkonstruktion / pulverlackiert in *** Schicht/en Polyester-Pulverbeschichtung, Schichtdicke *** µ, in Standard-RAL-Farbe (Gruppe ***) / unbehandelt (Alu-Natur-Ausführung)
Kennzeichnung(en)	: Soft Body Impact Test 1200J

Kingspan Eura-G

Hersteller	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Typ	: Kingspan Eura-G
Beschreibung	: natürlicher Lamellenlüfter, geeignet für Lüftung und Luftzufuhr
Bedienung	: einfachwirkender Zylinder (P) / Spindelmotor 24 VDC (M24) / Spindelmotor 24 VDC + Transformator/Gleichrichter (M230)
Montagefuß	: niedrig unisoliert (LB) / hoch unisoliert (HB) / hoch isoliert (GHB)
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 H)	: *** x *** mm (identisch)
Flanschgröße (B x H)	: *** x *** mm (identisch)
Aerodynamisch wirksame Öffnungsfläche	: *** m ²
Montage	: in Glaswandkonstruktion / in Holzrahmen / gegen Stahlunterkonstruktion
Windleitbleche	: exklusive
Konservierung	: entsprechend der Glaswandkonstruktion / pulverlackiert in *** Schicht/en Polyester-Pulverbeschichtung, Schichtdicke *** µ, in Standard-RAL-Farbe (Gruppe ***) / unbehandelt (Alu-Natur- Ausführung)

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.