

Kingspan Eura Excellent

Hersteller	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Typ	: Kingspan Eura Excellent
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 isoliert (GHB)
Lamellen	: - Aluminium Verbundplatten 25 mm - Aluminium Verbundplatten 25 mm mit Vakuumisolation - Mehrwandiges Polycarbonat Isolux 25 mm, Farbe: transparent oder opal eingefärbt - Doppelverglasung 4 low E – 15 Argon Gas - 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
U-Wert	: in Abhängigkeit von Typ und Größe zwischen 0,9 und 2,7 W/m ² K
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 Excellent

Hersteller	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Typ	: Kingspan Eura Excellent
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 isoliert (GHB)
Lamellen	: - Aluminium Verbundplatten 25 mm - Aluminium Verbundplatten 25 mm mit Vakuumisolation - Mehrwandiges Polykarbonat Isolux 25 mm, Farbe: transparent oder opal eingefärbt - Doppelverglasung 4 low E – 15 Argon Gas - 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
U-Wert	: in Abhängigkeit von Typ und Größe zwischen 0,9 und 2,7 W/m ² K
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

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.