

## Kingspan Eura

Fabrikant	: Kingspan Light+Air ( <a href="http://www.kingspanlightandair.nl">www.kingspanlightandair.nl</a> )
Type	: Kingspan Eura
Omschrijving	: natuurlijke kleppenventilator, geschikt voor ventilatie- en brandventilatie doeleinden
Bediening	: - enkelwerkende persluchtcilinder + CO <sub>2</sub> -brandset (PB) / - enkelwerkende failsafe persluchtcilinder (PBFS) / - spindelmotor 24 Vdc (M24) voor dagelijkse ventilatie met enkelwerkende persluchtcilinder + CO <sub>2</sub> -brandset voor brandventilatie (PBM) - spindelmotor 24 Vdc + trafo/gelijkrichter (M230) + aanvullend systeem
Base	: laag ongeïsoleerd (LB) / hoog ongeïsoleerd (HB) / hoog geïsoleerd (GHB)
Kleppen	: enkelwandig aluminium / dubbelwandig aluminium / dubbelwandig geïsoleerd aluminium (alu-iso) / sandwichpaneel 8/16mm / dubbelwandig polycarbonaat, kleur helder of opaal (isolux 8/16mm) / enkel blank gelaagd glas (3.3.2.)
Flenzen	: ongeïsoleerd / geïsoleerd; type inklemming enkel glas (F1) / inklemming isolatieglas (F2) / opstand 45°(F3) / vlak (F4) / opstand 90° (F5) / geprofileerd dak (F6) / aansluiting lichtstraat (F7) / koppelvlens (F8)
Dagmaat (b x l)	: *** x *** mm (identiek)
Flensmaten (b x l)	: *** x *** mm (identiek)
Aerodynamische doorlaat	: *** m <sup>2</sup>
Montage	: op bouwkundige opstand / in glaskapconstructie / direct op geprofileerd dak
Windgeleide omranding	: inclusief / exclusief
Conservering	: conform glaskapconstructie / gemoffeld in ***-laagse polyester poedercoating, laagdikte *** mu, in standaard RAL-kleur (groep ***) / onbehandeld (brute aluminium)
Keuring(en)	: - EN 12101-2 - Soft Body Impact test 1200J

## Kingspan Eura

Fabrikant	: Kingspan Light+Air ( <a href="http://www.kingspanlightandair.nl">www.kingspanlightandair.nl</a> )
Type	: Kingspan Eura
Omschrijving	: natuurlijke kleppenventilator, geschikt voor ventilatiedoeleinden
Bediening	: enkelwerkende persluchtcilinder(P) / spindelmotor 24 Vdc (M24) / spindelmotor 24 Vdc + trafo/gelijkrichter (M230)
Base	: laag ongeïsoleerd (LB) / hoog ongeïsoleerd (HB) / hoog geïsoleerd (GHB)
Kleppen	: enkelwandig aluminium / dubbelwandig aluminium / dubbelwandig geïsoleerd aluminium (alu-iso) / sandwichpaneel 8/16mm / dubbelwandig polycarbonaat, kleur helder of opaal (isolux 8/16mm) / enkel blank gelaagd glas (3.3.2.)
Flenzen	: ongeïsoleerd / geïsoleerd; type inklemming enkel glas (F1) / inklemming isolatieglas (F2) / opstand 45°(F3) / vlak (F4) / opstand 90° (F5) / geprofileerd dak (F6) / aansluiting lichtstraat (F7) / koppelflens (F8)
Dagmaat (b x l)	: *** x *** mm (identiek)
Flensmaten (b x l)	: *** x *** mm (identiek)
Aerodynamische doorlaat	: *** m <sup>2</sup>
Montage	: op bouwkundige opstand / in glaskapconstructie
Windgeleide omranding	: inclusief / exclusief
Conservering	: conform glaskapconstructie / gemoffeld in ***-laagse polyester poedercoating, laagdikte *** mu, in standaard RAL-kleur (groep ***) / onbehandeld (brute aluminium)
Keuring	: Soft Body Impact test 1200J

---

**NL**

**Kingspan Light + Air**

Linie 48, 5405 AN Uden  
Postbus 524, 5400 AM Uden  
T: +31 413 338 338

E : [kla.nl@kingspan.com](mailto:kla.nl@kingspan.com)  
[www.kingspanlightandair.nl](http://www.kingspanlightandair.nl)

Wij hebben de nodige maatregelen genomen om ervoor te zorgen dat alle informatie in deze publicatie correct is. Desalniettemin aanvaarden Kingspan B.V. en Kingspan N.V. geen aansprakelijkheid voor (druk)fouten of informatie die als misleidend zouden kunnen worden beschouwd. Suggesties voor, beschrijvingen, eindgebruik of toepassingen van producten en andere werkwijzen zijn slechts ter informatie opgenomen. Kingspan B.V. en Kingspan N.V. aanvaarden derhalve geen enkele aansprakelijkheid in deze.