



## Bestektekst

RWA-toepassing   

### Brakel® Eura-R

Fabrikant	: Brakel Atmos (www.brakelatmos.com)
Type	: Brakel® Eura-R
Omschrijving	: natuurlijke kleppenventilator, voorzien van regeninslagvrije zijkleppen voor een minimale ventilatie tijdens neerslag, geschikt voor ventilatie- en brandventilatie doeleinden
Topkleppen	: vast of bedienbaar
Bediening topkleppen	: - 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
Zijkleppen	: continu open of bedienbaar
Bediening zijkleppen	: enkelwerkende persluchtcilinder (P-Z) / spindelmotor 24 Vdc (M24-Z) / spindelmotor 24 Vdc + trafo/gelijkrichter (M230-Z)
Base	: laag ongeïsoleerd (LB) / hoog ongeïsoleerd (HB) / hoog geïsoleerd (GHB)
Topkleppen	: 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.) / isolatieglas 4-6-3.3.2
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 / direct op geprofileerd dak
Conservering	: conform glaskapconstructie / gemoffeld in ***-laagse polyester poedercoating, laagdikte *** µm, in standaard RAL-kleur (groep ***) / geanodiseerd / onbehandeld (brute aluminium)
Keuring(en)	: - EN 12101-2 - Soft Body Impact test 1200J



## Bestektekst

Ventilatietoepassing  

### Brakel® Eura-R

Fabrikant	: Brakel Atmos (www.brakelatmos.com)
Type	: Brakel® Eura-R
Omschrijving	: natuurlijke kleppventilator, voorzien van regeninslagvrije zijkleppen voor een minimale ventilatie tijdens neerslag, geschikt voor ventilatiedoeleinden
Topkleppen	: vast of bedienbaar
Bediening topkleppen	: enkelwerkende persluchtcilinder (P) / dubbelwerkende persluchtcilinder (P2) / spindelmotor 24 Vdc (M24) / spindelmotor 24 Vdc + trafo/gelijkrichter (M230)
Zijkleppen	: continu open of bedienbaar
Bediening zijkleppen	: enkelwerkende persluchtcilinder (P-Z) / spindelmotor 24 Vdc (M24-Z) / spindelmotor 24 Vdc + trafo/gelijkrichter (M230-Z)
Base	: laag ongeïsoleerd (LB) / hoog ongeïsoleerd (HB) / hoog geïsoleerd (GHB)
Topkleppen	: 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.) / isolatieglas 4-6-3.3.2
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
Conservering	: conform glaskapconstructie / gemoffeld in ***-laagse polyester poedercoating, laagdikte *** µm, in standaard RAL-kleur (groep ***) / geanodiseerd / onbehandeld (brute aluminium)
Keuring	: Soft Body Impact test 1200J