



Bestektekst

RWA-toepassing   

Brakel® Estra EG

Fabrikant	: Brakel Aero (www.brakelaero.be)
Type	: Brakel® Estra EG
Omschrijving	: natuurlijke gevelkleppenventilator, geschikt voor ventilatie- en luchttoevoerdoeleinden
Bediening	: enkelwerkende persluchtcilinder (P-FS) / enkelwerkende persluchtcilinder met ontluichtingsventiel (PBFS)/ spindelmotor 24Vdc (M24)
Frame	: thermisch gescheiden
Kleppen	: enkel blank gehard glas, klep op klep (glasdikte 8/10 mm; *** stuks)
Flensmaten (b x h)	: *** x *** mm (identiek)
Aerodynamische doorlaat	: *** m ²
Montage	: in glaswandconstructie / in houten kozijn
Conservering	: conform glaswandconstructie / gemoffeld in ***-laagse polyester poedercoating, laagdikte *** mu, in standaard RAL-kleur (groep ***)
Keuring	: EN 12101-2

Ventilatietoepassing  

Brakel® Estra EG

Fabrikant	: Brakel Aero (www.brakelaero.be)
Type	: Brakel® Estra EG
Omschrijving	: natuurlijke gevelkleppenventilator, geschikt voor ventilatie- en luchttoevoerdoeleinden
Bediening	: handbediend (handspindel of hevel) dubbelwerkende persluchtcilinder (P2) / enkelwerkende persluchtcilinder (P-FS) / spindelmotor 24 Vdc (M24) / spindelmotor 24 Vdc + trafo/gelijkrichter (M230)
Frame	: thermisch gescheiden
Kleppen	: enkel blank gehard glas, klep op klep (glasdikte 8/10 mm; *** stuks)
Flensmaten (b x h)	: *** x *** mm (identiek)
Aerodynamische doorlaat	: *** m ²
Montage	: in glaswandconstructie / in houten kozijn
Conservering	: conform glaswandconstructie / gemoffeld in ***-laagse polyester poedercoating, laagdikte *** mu, in standaard RAL-kleur (groep ***)
Bijzonder	: de kleppen zijn voorzien van een breekbeveiliging, wat inhoudt dat in geval van beknelling het klepmechanisme afbreekt waardoor letsel wordt beperkt



Bestektekst

RWA-toepassing 

Brakel® Estra TG

Fabrikant	: Brakel Aero (www.brakelaero.be)
Type	: Brakel® Estra TG
Omschrijving	: natuurlijke gevelkleppenventilator, geschikt voor ventilatie- en luchttoevoerdoeleinden
Bediening	: enkelwerkende persluchtcilinder (P-FS) / enkelwerkende persluchtcilinder met ontluichtingsventiel (PBFS)/ spindelmotor 24Vdc (M24)
Frame	: thermisch gescheiden
Kleppen	: blank/zonwerend isolatieglas in aluminium omranding (glasdikte 24 mm; (***) stuks) / Iso-sandwichpaneel (***) stuks)
Flensmaten (b x h)	: *** x *** mm (identiek)
Aerodynamische doorlaat	: *** m ²
Montage	: in glaswandconstructie / in houten kozijn
Conservering	: conform glaswandconstructie / gemoffeld in ***-laagse polyester poedercoating, laagdikte *** mu, in standaard RAL-kleur (groep ***)
Akoestische waarden	: 19 dB bij isolatieglas type 5-15-4
Keuring	: EN 12101-2

Ventilatietoepassing 

Brakel® Estra TG

Fabrikant	: Brakel Aero (www.brakelaero.be)
Type	: Brakel® Estra TG
Omschrijving	: natuurlijke gevelkleppenventilator, geschikt voor ventilatie- en luchttoevoerdoeleinden
Bediening	: handbediend (handspindel of hevel) dubbelwerkende persluchtcilinder (P2) / enkelwerkende persluchtcilinder (P-FS) / spindelmotor 24 Vdc (M24) / spindelmotor 24 Vdc + trafo/gelijkrichter (M230)
Frame	: thermisch gescheiden
Kleppen	: blank/zonwerend isolatieglas in aluminium omranding (glasdikte 24 mm; (***) stuks) / Iso-sandwichpaneel (***) stuks)
Flensmaten (b x h)	: *** x *** mm (identiek)
Aerodynamische doorlaat	: *** m ²
Montage	: in glaswandconstructie / in houten kozijn
Conservering	: conform glaswandconstructie / gemoffeld in ***-laagse polyester poedercoating, laagdikte *** mu, in standaard RAL-kleur (groep ***)
Akoestische waarden	: 19 dB bij isolatieglas type 5-15-4
Bijzonder	: de kleppen zijn voorzien van een breekbeveiliging, wat inhoudt dat in geval van beknelling het klepmechanisme afbreekt waardoor letsel wordt beperkt