



Bestektekst

RWA-toepassing   

Brakel® Fumetica

Fabrikant	: Brakel Aero (www.brakelaero.be)
Type	: Brakel® Fumetica
Omschrijving	: natuurlijke kleppventilator, geschikt voor ventilatie- en brandventilatie doeleinden
Bediening	: dubbelwerkende persluchtcilinders + CO ₂ -brandset (P2B) / dubbelwerkende failsafe persluchtcilinders (P2BFS) spindelmotoren 24 Vdc (M24) Fumetica met P2B of P2BFS bediening is vrij van siliconen of andere lakschadelijke stoffen
Base	: geïsoleerd (G) / ongeïsoleerd (O)
Kleppen	: geïsoleerd aluminium / ongeïsoleerd aluminium / meerwandig polycarbonaat (Isolux 16mm), kleur helder of opaal
Flenzen	: ongeïsoleerd / geïsoleerd
Dagmaat (b x l)	: *** x *** mm (identiek)
Flensmaten (b x l)	: *** x *** mm (identiek)
Aerodynamische doorlaat	: *** m ²
U-waarde	: Afhankelijk van type en grootte vanaf 1,40 W/m ² K
Keuring	: - EN 12101-2 - Soft Body Impact test 1200J
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)
Belangrijk	: in verband met de garantiebepalingen is het essentieel dat de Fumetica wordt dicht gestuurd bij regen en harde wind (> 14 m/s), met uitzondering van een brandsituatie, waarbij de Fumetica dient voor de afvoer van rook en warmte als gevolg van brand. Toepassing van een regensensor en windsnelheidsmeter is hier dus noodzakelijk



Bestektekst

Ventilatietoepassing  

Brakel® Fumetica

Fabrikant	: Brakel Aero (www.brakelaero.be)
Type	: Brakel® Fumetica
Omschrijving	: natuurlijke kleppventilator, geschikt voor ventilatiedoeleinden
Bediening	: dubbelwerkende persluchtcilinders (P2) / spindelmotoren 24 Vdc (M24) Fumetica met P2 bediening is vrij van siliconen of andere lakschadelijke stoffen
Base	: geïsoleerd (G) / ongeïsoleerd (O)
Kleppen	: geïsoleerd aluminium / ongeïsoleerd aluminium / meerwandig polycarbonaat (Isolux 16mm), kleur helder of opaal
Flenzen	: ongeïsoleerd / geïsoleerd
Dagmaat (b x l)	: *** x *** mm (identiek)
Flensmaten (b x l)	: *** x *** mm (identiek)
Aerodynamische doorlaat	: *** m ²
U-waarde	: Afhankelijk van type en grootte vanaf 1,40 W/m ² K
Keuring(en)	: Soft Body Impact test 1200J
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)
Belangrijk	: in verband met de garantiebepalingen is het essentieel dat de Fumetica automatisch wordt dicht gestuurd bij regen en harde wind (> 14 m/s). Toepassing van een regensensor en windsnelheidsmeter is hier dus noodzakelijk