

Kingspan Eura

Fabricant	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Type	: Kingspan Eura
Description	: aérateur à ventelles naturel pour applications de ventilation et désenfumage
Commande	: - vérin pneumatique à simple effet + kit incendie CO ₂ (PB) / - vérin pneumatique à simple effet à sûreté intégrée (PBFS) / - vérin pneumatique à simple effet + kit incendie CO ₂ qui passe au désenfumage à partir de plus de 10 bars (PB10bar) / - vérin pneumatique à double effet + kit incendie CO ₂ (PB) / - moteur de broche 24 Vdc (M24) pour ventilation courante avec vérin pneumatique à simple effet + kit incendie CO ₂ pour désenfumage (PBM) - moteur de broche 24 Vdc + transformateur/redresseur (M230) + système complémentaire
Base	: basse non isolée (LB) / haute non isolée (HB) / haute isolée (GHB)
Ventelles	: aluminium paroi simple / aluminium paroi double / aluminium isolé paroi double (alu-iso) / panneau sandwich 8/16mm / polycarbonate paroi double, couleur claire ou opale (isolux 8/16mm) / verre feuilleté simple non traité (3.3.2.)
Brides	: non isolées / isolées ; type encastrement vitrage simple (F1) / encastrement verre isolant (F2) / costière 45°(F3) / plat (F4) / costière 90° (F5) / toit profilé (F6) / raccordement lanterneau (F7) / bride de raccordement (F8)
Ouverture (l x L)	: *** x *** mm (identique)
Dimensions bride (l x L)	: *** x *** mm (identique)
Passage aérodynamique	: *** m ²
Montage	: sur costière / dans construction de type verrière / directement sur toit profilé
Encadrement déflecteur	: inclus / exclu
Conservation	: conformément à construction verrière / laqué par poudrage avec *** couches de revêtement en poudre polyester, épaisseur de couche *** mu, en couleur RAL standard (groupe ***) / non traité (aluminium brut)
Certification(s)	: - EN 12101-2 - Soft Body Impact test 1200J

Kingspan Eura

Fabricant	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Type	: Kingspan Eura
Description	: aérateur à ventelles naturel pour applications de ventilation
Commande	: vérin pneumatique à simple effet (P) / vérin pneumatique à double effet (P2) / moteur de broche 24 Vdc (M24) / moteur de broche 24 Vdc + transformateur/redresseur (M230)
Base	: basse non isolée (LB) / haute non isolée (HB) / haute isolée (GHB)
Ventelles	: aluminium paroi simple / aluminium paroi double / aluminium isolé paroi double (alu-iso) / panneau sandwich 8/16mm / polycarbonate paroi double, couleur claire ou opale (isolux 8/16mm) / verre feuilleté simple non traité (3.3.2.)
Brides	: non isolées / isolées ; type encastrement vitrage simple (F1) / encastrement verre isolant (F2) / costière 45°(F3) / plat (F4) / costière 90° (F5) / toit profilé (F6) / raccordement lanterneau (F7) / bride de raccordement (F8)
Ouverture (l x L)	: *** x *** mm (identique)
Dimensions bride (l x L)	: *** x *** mm (identique)
Passage aérodynamique	: *** m ²
Montage	: sur costière / dans construction de type verrière
Encadrement déflecteur	: inclus / exclu
Conservation	: conformément à construction verrière / laqué par poudrage avec *** couches de revêtement en poudre polyester, épaisseur de couche *** mu, en couleur RAL standard (groupe ***) / non traité (aluminium brut)
Certification(s)	: Soft Body Impact test 1200J

INTERNATIONAL

Kingspan Light + Air

E: kla.international@kingspan.com

www.kingspanlightandairinternational.com

On a veillé à ce que le contenu de cette publication soit exact, mais Kingspan Limited et ses filiales n'assument aucune responsabilité pour les erreurs ou pour des informations jugées trompeuses. Des suggestions ou une description de l'utilisation finale ou de l'application de produits ou des méthodes de travail et sont pour d'information seulement et Kingspan Limited et ses filiales n'assument aucune responsabilité à cet égard.