

Kingspan Microlab

Fabricant	: Kingspan Light + Air (www.kingspanlightandairinternational.com)
Type	: Kingspan Microlab
Description	: Évacuation d'air naturelle continue. La construction de type labyrinthe Microlab empêche la pénétration de l'eau de pluie et a été spécialement conçue pour l'évacuation constante de gros volumes d'air. Le système a été conçu pour des espaces où de la chaleur de production doit être évacuée en permanence.
Version	: aluminium paroi simple avec une structure à lamelles droites
Section de fermeture	: avec / sans section de fermeture. Section de fermeture dotée avec / sans brosses et de roulements sans entretien
Commande section	
Fermeture	: -vérin pneumatique à double effet (P2) -commande moteur (24V / 230V)
Brides	: non isolées
Ouverture (l x L)	: *** x *** mm (identique)
Dimensions bride (l x L)	: *** x *** mm (identique)
Ouverture effective	: *** m ²
Passage de l'air	: $C_{v0} = 0,19$ / $C_{vw} = 0,31$
Application	: toit
Montage	: sur costière
Conservation	: -anodisé -laqué par poudrage avec *** couches de revêtement en poudre polyester, épaisseur de couche *** µm, en couleur RAL standard (groupe ***) -non traité (aluminium brut)
Options	: -coulisses d'insonorisation -panneaux latéraux démontables aux fins de nettoyage

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.