

Bras aspirant System DN75 2 articulation 600 mm, blanc -Montage sur la table



Le système DN75 d'Alsident peut être utilisé dans un large éventail d'applications, notamment les laboratoires, la technologie laser, les industries chimique et pharmaceutique et les écoles spécialisées. Le débit d'air recommandé est de 80 à 180 m³/h, et les tuyaux ont un diamètre de 75 mm.

- Joints toriques sans entretien.
- Goulot d'étranglement intégré en position ouverte par rapport au flux d'air pour assurer un débit maximal.
- Tiges filetées, ressorts et vis à tête en acier inoxydable résistant aux acides (AISI 316L)

1/2

- Rivets POP® résistant aux acides pour une durabilité accrue même dans des environnements agressifs
- Grille de protection (accessoire) pour empêcher l'aspiration de corps étrangers
- Les composants sont conformes à RoHS













| Numéro d'article | WL19564 |
|-----------------------------------|--|
| Modèle | 75-55-1-5 |
| Fabricant | ALSIDENT |
| Numéro d'article du fabricant | 75-55-1-5 |
| Données du fabricant du GPSR | Alsident system A/S Finlandsvej 10 DK-8450 Hammel www.alsident.com |
| Unité de vente | 1 pièce |
| Unité de contenu | 1 pièce |
| Couleur | Blanc |
| Couleur | blanc |
| Matériel | Tuyaux en aluminium anodisé - épaisseur de couche 10µ, articulations en polypropylène (PP) résistant aux acides et aux chocs |
| Série de produits | Alsident System 75 AL |
| Nombre d'articulations | 2 |
| Atteindre | 600 mm |
| Diamètre du tuyau | 75 mm |
| Volume d'air du bras d'extraction | $80 - 180 \text{ m}^3/\text{h}$ |
| Type de montage | montage sur table |
| Couleur des articulations | blanc |
| Conforme aux normes ESD | non |

Autres versions

| Numéro d'article | Atteindre |
|------------------|-----------|
| WL19564 | 600 mm |
| WL28910 | 650 mm |









2/2