

Bras aspirant System DN75 3 articulation 550 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)
- 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
- Tous les composants sont conformes à RoHS

Numéro d'article	WL19672
Modèle	75-3535-1-5
Fabricant	ALSIDENT
Numéro d'article du fabricant	75-3535-1-5
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
Matériel	Tuyaux en aluminium anodisé - épaisseur de couche 10µ, articulations en polypropylène (PP) résistant aux acides et aux chocs
Batterie incluse	non
Série de produits	Alsident System 75 AL
Nombre d'articulations	3
Atteindre	550 mm
Diamètre du tuyau	75 mm
Volume d'air du bras d'extraction	80 – 180 m ³ /h
Type de montage	montage sur table
Couleur des articulations	blanc
Conforme aux normes ESD	non

Autres versions

Numéro d'article	Atteindre
WL19672	550 mm
WL19565	1105 mm
WL25795	1290 mm