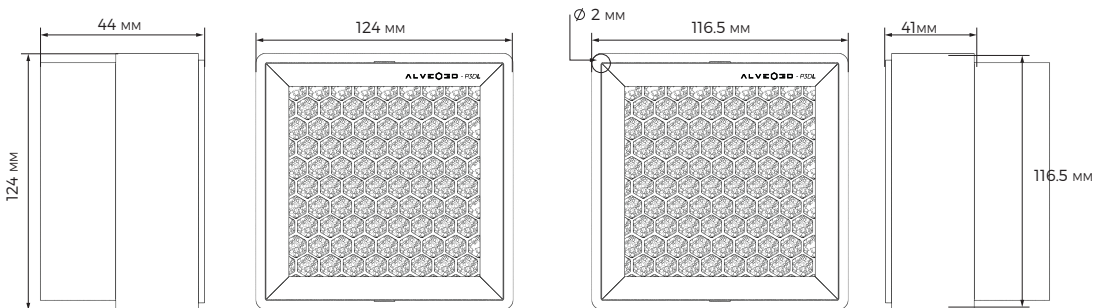


FILTRE POUR IMPRIMANTE 3D

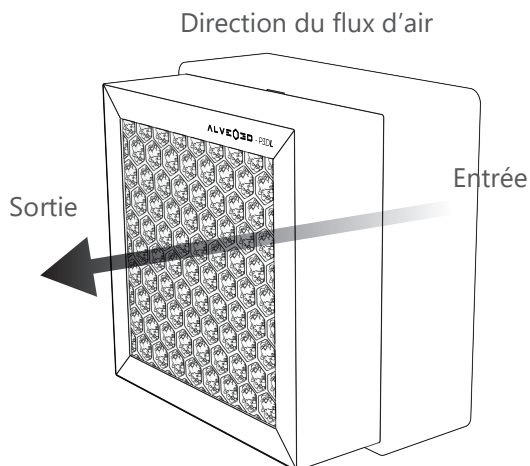
Les filtres HEPA (High efficiency particulate air) de catégorie H13 99,95% d'efficacité pour les tailles de particule les plus pénétrantes (MPPS) $0.3\mu\text{m}$. Cette catégorie de filtre est recommandée par le Centre National de la recherche scientifique (CNRS) pour les imprimantes 3D FDM.

DIMENSIONS TECHNIQUES



Les dimensions incluent la mousse d'étanchéité.

Nous vous recommandons d'utiliser ces dimensions pour concevoir un boîtier d'accueil pour le filtre.



Recommandations

Manipuler le filtre avec précaution. Si la surface du filtre HEPA (surface plissée blanche) est endommagée, le filtre perd son efficacité.

Protéger vos mains quand vous manipulez un filtre usé et jetez les dans un sac plastique.

Un filtre saturé n'est pas recyclable.

FILTRE POUR IMPRIMANTE 3D €€

Filtre HEPA (High efficiency particulate air) de catégorie H13 efficace à 99,95% pour la taille de particule la plus pénétrante (MPPS) 0.3µm combiné avec des granules de charbon actif de 1-3 mm.

◆ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions extérieures	124 x 124 x 76 mm
Dimension du cadre	114 x 114 x 73 mm
Etanchéité	Mousse EPDM
Catégorie du filtre	HEPA H13
Type de charbon actif	Granules 1-3 mm
Composition du filtre	Surface plissée & nid d'abeilles
Médias filtrants	Glass fiber, Coton, PP & PET
Résistance à l'air	50 Pa
Débit d'air maximum	35 m³/h
Vitesse découlement max. de l'air (sortie de filtre)	1,2 m/s
Température de fonctionnement	0-60 °C