



KIT DE PURIFICACIÓN **DE AIRE**

BRAUAF001

Ambiente libre de olores Vida útil del filtro extra larga Captura hasta un 99,97% de alérgenos microscópicos de 0,3 micrones y más grandes del aire que pasan por

Comodidad operativa en espacios cerrados

Conveniente para la impresión en instalaciones públicas (centros comerciales, tiendas, etc.) Minimiza las fugas de aire y asegura que el aire pasa a través del filtro.

Bajo consumo de energía Ultra silencioso

Proceso de purificación

El sistema de purificación está equipado con tres filtros

En el primero, un prefiltro elimina principalmente las partículas de polvo más grandes

Un secundario (filtro HEPA), elimina las partículas grandes de polvo (0,3 micras-20 micras)

Estas partículas son partículas respirables

Por último, un filtro de carbón neutraliza los olores

Por que actualizar con el sistema de purificación de aire ASP

Aunque los sistemas UV LED emiten menos contaminantes en comparación con los sistemas tradicionales basados en solventes, algunos olores permanecen y crean malestar en instalaciones públicas cerradas

Reduce contaminantes de emisión y asegura que todos los usos de las impresoras LED-UV son inocuos

Asegura la comodidad en un ambiente de trabajo seguro

Especificación técnica

Energía Velocidad de rotación

Tamaño Instalado Paquete

120 W

485 x 700 x 362 mm (L x W x H)

6600 RPM / minuto

485 x 300 x 362 mm (L x W x H)

Velocidad de flujo de aire Presión de aire Peso (neto)

Pedido N°

300 M3 / hora 250 Pa

BRAUAF001