



KIT DE PURIFICACIÓN DE AIRE

BRAUAF001

Comodidad operativa en espacios cerrados
 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 el filtro.
 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	120 W
Velocidad de rotación	6600 RPM / minuto
Tamaño	485 x 700 x 362 mm (L x W x H)
Paquete	485 x 300 x 362 mm (L x W x H)

Velocidad de flujo de aire	300 M3 / hora
Presión de aire	250 Pa
Peso (neto)	15 kg
Pedido N°	BRAUAF001