

Description

Un sistema de impresión DTF, se utiliza un purificador de aire para garantizar que el aire del entorno de impresión esté limpio y libre de contaminantes que puedan afectar la calidad de las impresiones. Con filtros de aire de alta eficiencia, filtros de carbón activado y velocidades de ventilador ajustables, un purificador de aire es una solución rentable y fácil de usar para mejorar la calidad del aire en un entorno de impresión.



A3 DTF Printer System With Air Purifier Fully Auto Powder Shaker

● Low Cost & High Profit
 ● With 2pcs XP900 printer heads
 ● High precision & More productive
 ● Ideal for nearly all type of fabric printing

Printing Process
 We can provide one-stop DTF printing solution

- Computer design upload
- Printing on the PET film
- Transfer powder
- Heat press the garments
- Automatic stacking and making powder

The Consumables: DTF Ink, DTF Film, DTF Powder

Feature

Filtración eficiente: El purificador de aire está diseñado para filtrar eficazmente partículas diminutas de 0,3 μm de tamaño con una eficiencia de filtración del 99,97 %. Esto ayuda a garantizar que el aire alrededor del área de impresión esté limpio y libre de contaminantes nocivos.

Alto flujo de aire: El purificador de aire tiene un alto caudal de aire de 260 m^3/h , lo que significa que puede hacer circular y purificar un gran volumen de aire en poco tiempo.

Bajo nivel de ruido: El purificador de aire funciona con un bajo nivel de ruido de 50 db, lo que garantiza que no perturbe el entorno de trabajo.

Múltiples filtros: El purificador de aire está equipado con múltiples filtros, incluido un prefiltro, un filtro HEPA y un filtro de carbón activado. Esto asegura que el aire esté completamente purificado y libre de polvo, polen y olores.

Energía eficiente: El purificador de aire tiene una potencia de entrada de 120 W, lo que lo hace eficiente en términos de energía y rentable.

Specification

Nombre del producto	Purificador de aire
Voltaje de entrada	CA220V 50Hz
Potencia de entrada	120W
Eficiencia de filtración	0.3 μm 99.97 %
Volumen de aire	260 m^3 /hora
Diámetro de entrada	ϕ 75mm
Nivel de ruido	50db
Tamaño/peso de la máquina	44*25*50 cm/16.5 kg
Tamaño/Peso del embalaje	52*34*54 cm/15.5 kg (unidad principal) 49*34*28 cm/2.6 kg (caja de accesorios)

Machine Warranty:

- * 1 año de garantía
- * Soporte en línea de por vida para el mantenimiento de la máquina.

Application

SCOPE OF USE
Meet Various Customization Needs



