

✘ MicrotecLe purificateur d'air est un appareil qui aide à améliorer la qualité de l'air dans une pièce en éliminant les polluants et les contaminants tels que la poussière, la fumée et les odeurs.

Dans un système d'impression DTF, un purificateur d'air est utilisé pour s'assurer que l'air dans l'environnement d'impression est propre et exempt de contaminants qui pourraient affecter la qualité des impressions.

Avec des filtres à air à haute efficacité, des filtres en carbone activés et des vitesses de ventilateur réglables, un purificateur d'air est une solution rentable et facile à utiliser pour améliorer la qualité de l'air dans un environnement d'impression.



**A3 DTF Printer System
With Air Purifier
Fully Auto Powder Shaker**



- Low Cost & High Profit
- With 2pcs XP600 printer heads
- High precision & More productive
- Ideal for nearly all type of fabric printing



Printing Process

We can provide one-stop DTF printing solution





Filtration efficace: Le purificateur d'air est conçu pour filtrer efficacement de minuscules particules de taille de 0,3 µm avec une efficacité de filtration de 99,97%. Cela permet de garantir que l'air autour de l'imprimerie est propre et exempt de polluants nocifs.

Flux d'air élevé: Le purificateur d'air a un taux de flux d'air élevé de 260 m³ / h, ce qui signifie qu'il peut circuler et purifier un grand volume d'air dans un court laps de temps.

Niveau de bruit faible: Le purificateur d'air fonctionne à un faible niveau de bruit de 50 dB, garantissant qu'il ne perturbe pas l'environnement de travail.

Filtres multiples: Le purificateur d'air est équipé de filtres multiples, y compris un pré-filtre, un filtre HEPA et un filtre en carbone activé. Cela garantit que l'air est complètement purifié et exempt de poussière, de pollen et d'odeurs.

A faible consommation: Le purificateur d'air a une puissance d'entrée de 120 W, ce qui le rend économe en énergie et rentable.



Nom de produit	Purificateur d'air
Tension d'entrée	AC220V 50Hz
La puissance d'entrée	120W
Efficacité de filtration	0,3 µm 99,97%
Volume d'air	260m ³ / h
Diamètre d'entrée	φ75 mm
Niveau de bruit	50 dB
Taille / poids de la machine	44 * 25 * 50cm / 16,5 kg
Taille / poids d'emballage	52 * 34 * 54cm / 15,5 kg (unité principale) + 49 * 34 * 28cm / 2,6 kg (boîte accessoire)



* 1 an de garantie.

* Support en ligne à vie sur la maintenance des machines.



SCOPE OF USE

Meet Various Customization Needs

