

 MicrotecO καθαριστής αέρα είναι μια συσκευή που βοηθά στη βελτίωση της ποιότητας του αέρα σε ένα δωμάτιο, αφαιρώντας τους ρύπους και τους ρύπους όπως η σκόνη, ο καπνός και οι οσμές.

Σε ένα σύστημα εκτύπωσης DTF, χρησιμοποιείται ένας καθαριστής αέρα για να εξασφαλίσει ότι ο αέρας στο περιβάλλον εκτύπωσης είναι καθαρός και απαλλαγμένος από ρύπους που θα μπορούσαν να επηρεάσουν την ποιότητα των εκτυπώσεων.

Με φίλτρα αέρα υψηλής απόδοσης, φίλτρα άνθρακα ενεργοποιημένα και ρυθμιζόμενες ταχύτητες ανεμιστήρα, ένας καθαριστής αέρα είναι μια οικονομικά αποδοτική και εύχρηστη λύση για τη βελτίωση της ποιότητας του αέρα σε ένα περιβάλλον εκτύπωσης.



**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





Αποτελεσματική διήθηση: Ο καθαριστής αέρα έχει σχεδιαστεί για να φιλτράρει αποτελεσματικά μικροσκοπικά σωματίδια μεγέθους 0,3 μm με αποτελεσματικότητα διήθησης 99,97%. Αυτό βοηθά να διασφαλιστεί ότι ο αέρας γύρω από την περιοχή εκτύπωσης είναι καθαρός και απαλλαγμένος από επιβλαβείς ρύπους.

Υψηλή ροή αέρα: Ο καθαριστής αέρα έχει υψηλό ρυθμό ροής αέρα 260m³/h, πράγμα που σημαίνει ότι μπορεί να κυκλοφορήσει και να καθαρίσει έναν μεγάλο όγκο αέρα μέσα σε σύντομο χρονικό διάστημα.

Χαμηλό επίπεδο θορύβου: Ο καθαριστής αέρα λειτουργεί σε χαμηλό επίπεδο θορύβου 50dB, εξασφαλίζοντας ότι δεν διαταράσσει το εργασιακό περιβάλλον.

Πολλαπλά φίλτρα: Ο καθαριστής αέρα είναι εξοπλισμένος με πολλαπλά φίλτρα, συμπεριλαμβανομένου ενός προ-φίλτρου, ενός φίλτρου HEPA και ενός ενεργοποιημένου φίλτρου άνθρακα. Αυτό εξασφαλίζει ότι ο αέρας είναι πλήρως καθαρισμένος και απαλλαγμένος από σκόνη, γύρη και οσμές.

Ενεργειακής απόδοσης: Ο καθαριστής αέρα έχει ισχύ εισόδου 120W, καθιστώντας την ενεργειακή αποδοτική και οικονομικά αποδοτική.



Όνομασία προϊόντος	Καθαριστής αέρα
Τάση εισόδου	AC220V 50Hz
Δύναμη εισαγωγής	120W
Αποδοτικότητα διήθησης	0,3 μm 99,97%
Όγκος αέρα	260m ³ /h
Διάμετρος εισόδου	Φ75mm
Επίπεδο θορύβου	50dB
Μέγεθος/βάρος μηχανής	44*25*50cm/16.5kg
Μέγεθος/βάρος συσκευασίας	52*34*54cm/15.5kg (κύρια μονάδα) + 49*34*28cm/2.6kg (κιβώτιο αξεσουάρ)



* 1 χρόνο εγγύηση.

* Υποστήριξη διαδικτυακής διάρκειας ζωής στη συντήρηση του μηχανήματος.



SCOPE OF USE

Meet Various Customization Needs

