

Eine saubere Arbeitsumgebung dank AFS3-Luftfiltersystem von Roland DG

Das AFS3-System von Roland DG gewährleistet die Absaugung der Abgase des VersaUV LEF-20

Die Absaugvorrichtung AFS3 wurde speziell für Rolands Drucker VersaUV LEF-20 entwickelt. Dank der einzigartigen Funktionen kann das AFS3 alle während des Druckvorgangs erzeugten Abgase abfangen und abziehen.

Aufgrund der Bauweise kann der LEF-20-Drucker auf die Absaugvorrichtung gestellt werden. Speziell geformte Vertiefungen gewährleisten eine perfekte Ausrichtung und sicheren Stand. Mit seinem leisen und effizienten Betrieb in jeder Büroumgebung, seiner ansprechenden und farblich abgestimmten Gestaltung, der praktischen Ablage im Inneren und Laufrollen für den leichten Transport ist das AFS3 der ideale Begleiter für Rolands LEF-20.

- Farblich abgestimmt auf Rolands LEF-20-Drucker
- Gassensor für flüchtige organische Verbindungen
- Digitale Geschwindigkeitsregelung
- Kohlenstoff mit längerer Lebensdauer für niedrige Betriebskosten
- Speziell behandelter Kohlenstoff für sichere Einkapselung der Druckerabgase
- Fungiert auch als Wagen/Bank mit Vertiefungen für die Sicherheit
- Höhenverstellbare Laufrollen für Transportfähigkeit und Stabilität
- Absaugschlauch-Set im Lieferumfang enthalten
- Niedriger Geräuschpegel
- Zubehörfach im Inneren

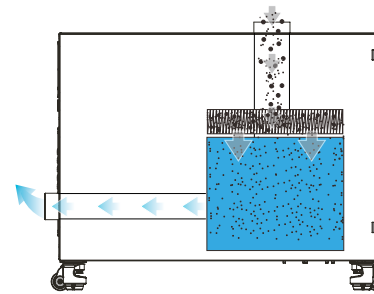


Filtersystem	
AFS3	Filtersystem für den LEF-20
AFR	Austauschfilter

Technische Daten	
Abmessungen	760 x 1250 x 980 mm
Gehäuse	Pulverbeschichteter Normalstahl
Luftstrom, Druck	350 m³/h, 36 mbar
Elektrische Daten	115-230 V, 1 Ph, 50/60 Hz Volllaststrom: 12,5 amp, 1,1 kw
Geräuschpegel	< 60 dBA*
Gewicht	135 kg

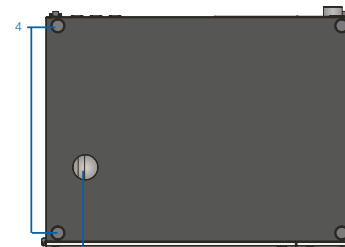
* bei normaler Betriebsgeschwindigkeit.

Technische Daten Gas-/HEPA-Filter	
Mediumoberfläche	Ca. 3,45 m²
HEPA-Filtermedium	Glasfaser
HEPA-Mediumaufbau	Maxi-Pleat-Aufbau mit Gewebe-Abstandshaltern
Filtereffizienz	99,997 % / 0,3 Mikron
Behandelte Aktivkohle	17 kg
Filtergehäuse	Zintec-Normalstahl



Luftstrom durch Filter

-  Chemischer Filter
-  HEPA-Filter
-  Saubere Luft
-  Kontaminierte Luft
-  Partikelförmige/kontaminierte Luft



Technische Daten

- 1 Digitale Geschwindigkeitsregelung
- 2 Ein-/Ausschalter
- 3 Filterzustandsanzeige
- 4 Vertiefungen für den Roland LEF20-Drucker
- 5 Klemmhebel für Filterfach
- 6 Türscharniere
- 7 Ansaugstutzen - 100 mm
- 8 Auslassstutzen - 75 mm
- 9 Laufrollen

