

Z-BOX 4V-22



Ansicht Vorderseite



Ansicht Rückseite

Anwendungen

- Einsetzbar in der Metall- und Möbelindustrie, Kunststoff- und Automobilindustrie
- Nachfilter für alle am Markt befindlichen Kartonfilter (Schützt Lüftkanäle vor Verschmutzung)
- Sehr gute Filtereigenschaften bei besonders feinen und/oder trochenen Lackstäuben
- Bei Produkten wie Primer, Füller, 2K-Lacke, Polyester, Wachs, Teer, Leim, Klebstoffe, Teflon, Polyurethan

Ausführungen

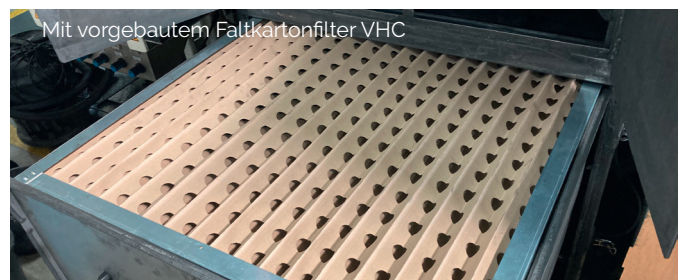
- B/H/T: 485 x 485 x 300 mm
- Filterfläche 1,10 m²
- Anfangsdruckdifferenz 14 Pa bei 3.000 m³/h
- Empfohlene Enddruckdifferenz 200 Pa
- Staubspeicherfähigkeit bis zu 2 kg

Materialeigenschaften

- Filtermaterial Polyester schwer entflammbar
- Rahmenmaterial Wellpappe nicht schwer entflammbar
- Feuchtigkeitsbeständig bis 80 % r. F.
- Temperaturbeständig bis 80°C
- Filterklasse EN779 G4 / ISO 16890 Coarse 75 %

Vorteile

- ✓ Einsparung von Reinigungskosten der Luftkanäle
- ✓ Höhere Verfügbarkeit der Lackieranlage
- ✓ Geringe Brandlast der Luftkanäle
- ✓ Geringe Wartungskosten der Anlage inkl. Luftkanäle



Haftungsausschluss

Sämtliche Informationen und Darstellungen sind alleiniges Eigentum des Herstellers und werden von diesem nach bestem Wissen zur Verfügung gestellt. Der Hersteller übernimmt jedoch keine Gewährleistung für die Vollständigkeit und Richtigkeit und haftet nicht für Schäden, die der Empfänger durch den Gebrauch oder durch sein Vertrauen auf die Vollständigkeit oder Richtigkeit der Informationen erleidet. Die angebotenen Daten sind Mittelwerte mit Toleranzen infolge von Produktionsschwankungen und befreien den Empfänger nicht von eigenen Prüfungen, Untersuchungen und Tests. Im Übrigen dienen die Daten der Leistungsbeschreibung und sind nicht als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie auszulegen. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.