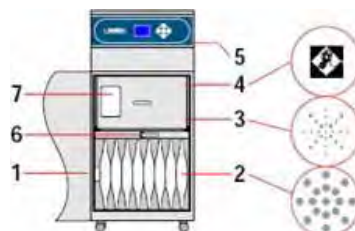
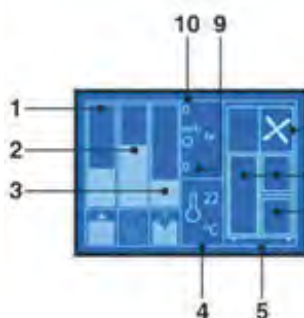




Digitales Absaugsystem 9000-400i-PVC



1. Sauganschluss (links)
2. Labyrinth Sackvorfilter
3. Hauptfilter (HEPA-Teil)
4. Hauptfilter (Aktivkohle-Teil)
5. Reinluftauslass (Rückseite)
6. Filterverriegelung
7. Filtertypenschild



Graphikanzelge:

- 1: Spalte 1 - Zustand des Partikelfilters
- 2: Spalte 2 - Zustand des Aktivkohlefilters
- 3: Spalte 3 - Partikelsensor
- 4: Maschinentemperatur
- 5: Maschinsymbol (unterschiedlich)
- 6+7: Anzeige für Filterlebensfunktion
- 8: Lautanzeige Motor
- 9: Luftstrom - Einstellwert
- 10: Tatsächlicher Luftstrom

Digitales Kontrollsystem

Bei der Laserbearbeitung von PVC Material entstehen Salzsäuredämpfe die selbst Edelstahl angreifen.

Um die Beschädigung des Absaugsystems durch diese Salzsäuredämpfe zu vermeiden, ist die 400i-PVC mit einer speziellen Innenbeschichtung versehen.

Technische Daten

9000-400i-PVC

Artikelnr. Volumenstrom	103.086.OPV.401
Spannung	230V ±10%
Leistungsaufnahme	1,3kW
Frequenz	50Hz
Geräuschentwicklung	52dBA
Durchsatz (maximal)	400m³/h
Abmessungen B x T x H	465x513x1181mm
Gewicht (inkl. Filter)	70kg
Sauganschluss Ø	80mm

Eigenschaften

- Schutz des Personals durch ständige Überwachung der Abgasemissionen
- Vollautomatisches Kontrollsystem regelt die Einhaltung eines konstanten Luftstroms durch variable Motorgeschwindigkeit
- Übersichtliche Statusanzeige der aktuellen Parameter auf dem Grafik-Display
- Problemlose Identifizierung von Warnungen und Störungen
- Innenbeschichtung für PVC Anwendungen
- Adsorber Matte zur Aufnahme von Salzsäuretröpfchen
- Integrierter Labyrinth- Balgenschackfilter zur Aufnahme großer Partikel
- Kombierter HEPA/Aktivkohle Filter zur Aufnahme von Feinstaub und zur Neutralisierung von Prozessgasen
- Fern Ein- Ausschaltung
- Einstellbare Vor- und Nachlaufzeit
- Fehlersignal bei Auftreten einer Störung

9000 - 400i-PVC Verfügbare Standardfilter

Filtertyp	Filterbezeichnung	Artikelnr.	
Hauptfilter	HEPA/Aktivkohle	113.498	
Absorberpad	Matte Chemisch	202.261	
Sackfilter	Labyrinth F8/F9	111.097	