

Lüftungssystem in Push-Pull-Ausführung

Ventiresa

Lösungen zum Schaffen sicherer Arbeitsumgebungen



1 Drücken-Haube

Eine dreistufige Konstruktion, bestehend aus einer gelochten Metallplatte, einer Wabenplatte und einem Lamellenpaar, liefert stromlinienförmige, gerade strömende Luft.

2 Ziehen-Haube

Eine Ziehen-Haube gewährleistet angemessene Absaugung von stromlinienförmiger Luft, die von der Zuluftseite des Systems strömt.

3 Zuluftventilator

Das System verfügt über ein hocheffizientes Turbogebläse, um selbst nach Berücksichtigung von Kanaldruckverlusten angemessenen Luftstrom zu gewährleisten.

4 Abluftventilator

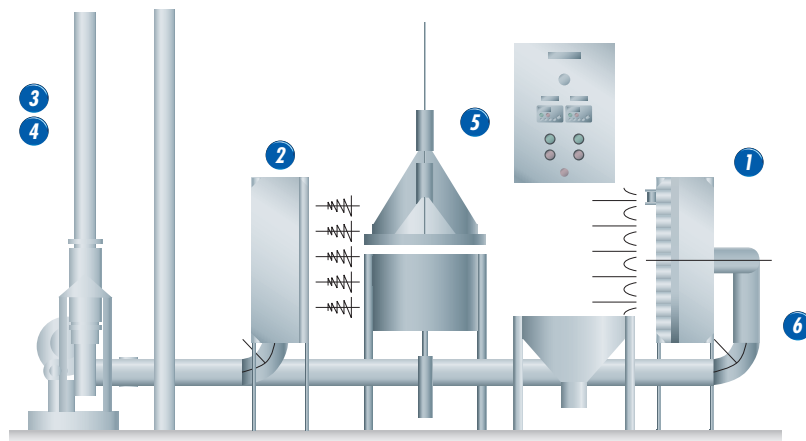
Das System verfügt über ein hocheffizientes Turbogebläse, um selbst nach Berücksichtigung von Kanaldruckverlusten angemessenen Luftstrom zu gewährleisten.

5 Steuertafel

Die Steuertafel enthält einen Inverter, so dass das System eingestellt werden kann, um den notwendigen Luftstrombetrag bei Betrieb mit minimalem Strombedarf zu liefern.

6 Luftkanalsystem

Wir können ein abfallfreies Luftkanalsystem vorschlagen, das zur Maximierung der Funktionsfähigkeit ausgelegt ist.



Spezifikationen

	Modellnummer	Haubenabmessungen (mm)		Kanaldurchmesser (ø)	Luftstrom (m ³ /min.)	Motorkapazität (kW)
		Breite	Länge			
Horizontale Strömung	PPH-0909	900	900	200	15	1,5
	PPH-0912	1200	900	200	20	1,5
	PPH-0915	1500	900	250	25	1,5
Abwärtsströmung	PPV-0909	900	900	200	15	1,5
	PPV-0912	1200	900	200	20	1,5
	PPV-0915	1500	900	250	25	1,5

* Preise unterliegen Änderung je nach den Betriebsbedingungen der Anlage des Kunden.

* Der Kunde ist für Installationsarbeit, Kanalmaterial und Transport verantwortlich.

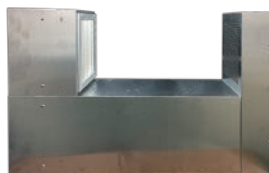
Optionen



Aktivkohlefilter



Lüfterständer



Horizontalsystem in Gehäuseausführung



Vertikalsystem in Gehäuseausführung



Troubleresa II Plus mit Datenlogger für 24-Stunden-Überwachung