

AIRSEC vario Containersystem

Die Innovation der Lackier- u. Trocknungskabinen



Schnell, effektiv und bis zu 50% sparsamer!

Vorteile im Überblick

- Kompakte modulare Bauform
- Für Innen- und Außenbereich
- Wetterfeste Ausführung
- Geringe Betriebskosten
- Sieben verschiedene Lüftungsvarianten möglich
- Elektrik, Pneumatik und Heizung komplett vorinstalliert
- Montage in nur einem Tag
- Kaufen, leasen oder mieten
- Einfache Bedienung
- Geringe bauseitige Leistungen
- Erweiterbar
- Farbdekor frei wählbar
- andockbar an vorhandene Gebäudeeinheiten

Funktionsweise

AIRSEC vario Containersystem – die Revolution für jeden Lackierbetrieb. Das flexible, modular aufgebaute Containersystem AIRSEC vario sorgt für höchste Leistung bei geringem Energieeinsatz und steht einer herkömmlichen Lackier- und Trocknungsanlage in nichts nach. Für die Lackierung kann die Kabine, je nach dem zu lackierenden Bereich, in zwei vertikal und zwei diagonal belüftete Zonen unterteilt werden. Sowohl die diagonale Belüftung als auch die Bereichsschaltung ermöglichen partiell eine forcierte Wasserlacktrocknung, da in einem begrenzten Bereich die volle Luftleistung anliegt. Ein spezielles Filtersystem ermöglicht eine gleichmäßige Absaugung am Boden mit einer geringen Auffahrhöhe.

Einsatzmöglichkeiten

Erforderlich sind eine ebene Fläche im Außen- oder Innenbereich – ohne bauliche Vorbereitung – und Anschlüsse für Strom/Öl/Gas und Druckluft. AIRSEC vario wird per Tieflader geliefert und innerhalb von 24 Stunden direkt vor Ort betriebsbereit aufgebaut und fertig montiert. Das System kann gekauft, geleast oder gemietet werden. Die ideale Lösung für Existenzgründer. Eine interessante Alternative für kleine und mittelständische Unternehmen. Ein vollständiger Ersatz während Um- oder Ausbauarbeiten oder zur Überbrückung der Wartezeit für eine neue Lackieranlage. Die Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig.

Energiesparend

Ein großer Vorteil dieser modularen Lösung ist der extrem geringe Energieverbrauch. Mit dem AIRSEC vario können bis zu 50% der Energiekosten eingespart werden. Ohne große bauliche Maßnahmen oder Umbauten ist das System innerhalb eines Tages aufgebaut und betriebsbereit. Seit der Markteinführung überzeugt diese Innovation mit großem Verkaufserfolg.



AIRSEC vario: Energiesparend, flexibel und individuell



Für alle AIRSEC vario: Abluftleitung verzinkt mit Deflektorhaube, Rohrleitungshöhe 7m über OKFFB, theoretische Ausblashöhe 10m über OKFFB, Auströmungsgeschwindigkeit ca. 12,4 m/sec.

Technische Daten Airsec vario 7 m

geometrische Abmessungen - innen	6780 x 3950 x 2300 mm
Aggregaterraum und Nebenraum	2400 x 1850 x 2300 mm
Luftleistung	11.000 m ³ /h
Anschlußwerte	2 x 3 kW, DS, 50 Hz, 400 V
Heizleistung (Heizöl oder Erdgas)	100 kW
Beleuchtung	1044 Watt, ca. 1000 Lux im Arbeitsbereich
Gesamtanschlußwert (elektrisch)	ca. 7 kW



Technische Daten Airsec vario 6 m

geometrische Abmessungen - innen	5780 x 3950 x 2300 mm
Aggregaterraum und Nebenraum	2400 x 1850 x 2300 mm
Luftleistung	11.000 m ³ /h
Anschlußwerte	2 x 3 kW, DS, 50 Hz, 400 V
Heizleistung (Heizöl oder Erdgas)	100 kW
Beleuchtung	696 Watt, ca. 1000 Lux im Arbeitsbereich
Gesamtanschlußwert (elektrisch)	ca. 7 kW



Technische Daten Airsec vario 1/2

geometrische Abmessungen - innen	4000 x 2400 x 2500 mm
Aggregaterraum und Nebenraum	2000 x 2400 x 2500 mm
Luftleistung	8.000 m ³ /h
Anschlußwerte	2 x 1,5 kW, DS, 50 Hz, 400 V
Heizleistung (Heizöl oder Erdgas)	100 kW
Beleuchtung	522 Watt, ca. 1000 Lux im Arbeitsbereich
Gesamtanschlußwert (elektrisch)	ca. 4 kW

