

HAUG Ionisation – zur Beseitigung elektrostatischer Ladungen



Top Air Ultra Compact

Die kompakte und mobile Absaugereinheit Top Air Ultra Compact mit einer Absaugleistung bis 250 m³/h zur Partikelentfernung auf Materialbahnen für individuelle Abreinigungssysteme.



Ihre Vorteile

- Kompakte Bauweise für beengte Verhältnisse
- Kombinierbar mit gängigen Ionisationssystemen
- Stufenlose Drehzahleinstellung (manuell und extern)
- Gerät leicht beweglich durch 4 stabile Rollen für den mobilen Einsatz. 2 Rollen arretierbar.
- Werkzeuglose Abnahme der Absaugschläuche
- Einfacher Filtertausch ohne Werkzeug

Produktdetails

- Zur Absaugung von Feinstaub, Laser- und Schweißrauch, Lötdämpfen und Gasen
- Integrierter Absaugmotor der Leistungsklasse 1,1 kW
- Harting-Schnittstelle für externe Steuerung und Rückmeldungen
- Display für Filtersättigung, Betriebsstundenzähler, Temperatur- und Turbinenanzeige
- Grundausstattung mit 80 mm Ø Absauganschluss, adaptierbar

HAUG GmbH & Co. KG

Friedrich-List-Str. 18
D-70771 Leinf.-Echterdingen
Telefon: +49 711 / 9498-0

Deutschland

www.haug.de
E-Mail: sales@haug.de

HAUG Biel AG

Johann-Renfer-Str. 60
CH-2500 Biel/Bienne
Telefon: +41 32 / 344 96 96

Schweiz

www.haug.swiss
E-Mail: info@haug.swiss





Lieferumfang

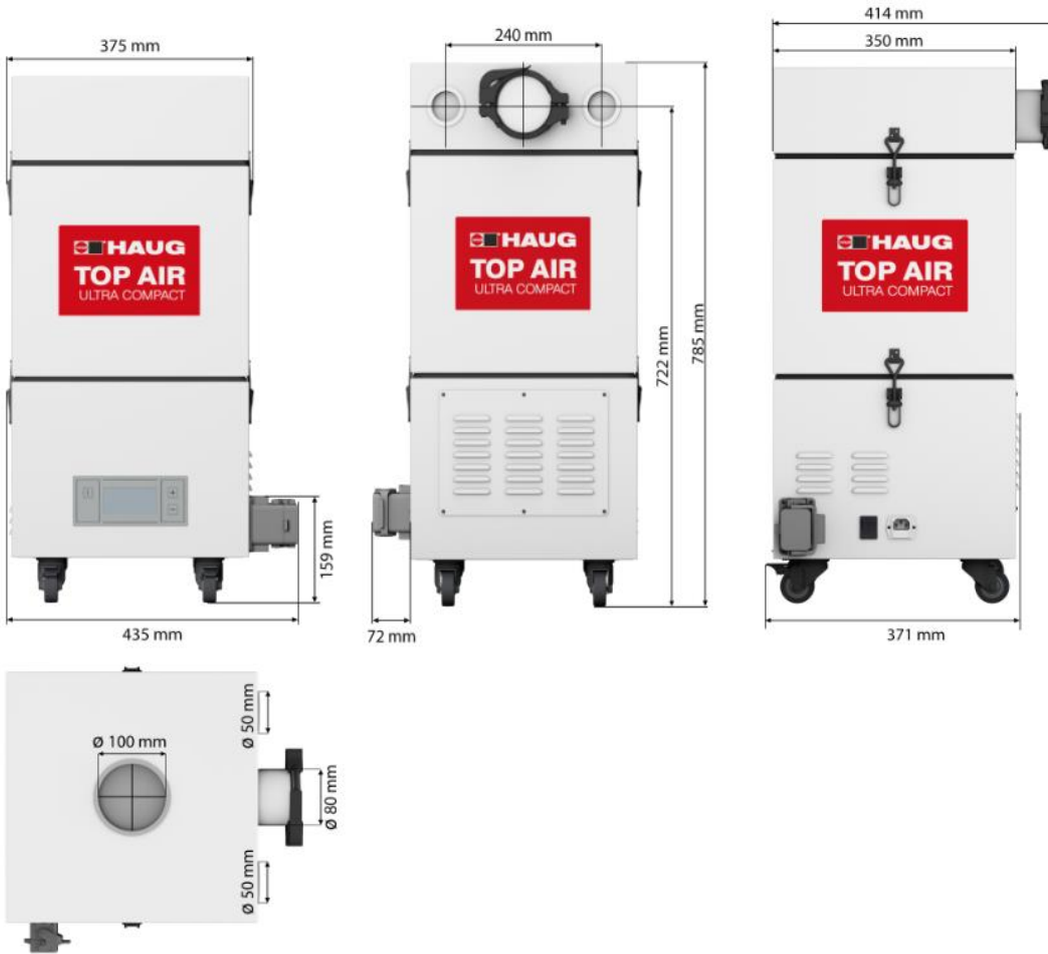
- Absaugeinheit (100-240 V / 50/60 Hz)
- 1 Hauptfilter ISO 16890
- 1 Partikelfilter H13
- 1 Ansaugstutzen Ø 80 mm
- 1 Schnellspannschellen Ø 80 mm
- 1 Blinddeckel Ø 80 mm
- 2 Beutel für Filterentsorgung
- 4 Rollen
- 1 Harting-Stecker
- Netzkabel für Kaltgeräte 1,7 m US-Stecker
- Netzkabel für Kaltgeräte 2,3 m mit Schuko-Stecker

Technische Daten

Top Air Ultra Compact		
Bestellnummer		04.0914.001-Z
Kenndaten Spezifikationen		
Spannung	V	100-240
Frequenz	Hz	50/60
Leistungsaufnahme max.	kW	1,1
Schutzklasse		I
Schalldruckpegel	dB(A)	ca. 62
Antriebsart		Dauerläufer
Serielle Schnittstelle	Harting	24 Pin
Luftvolumenstrom freiblasend	m³/h	max. 320
Effektiver Luftvolumenstrom	m³/h	50-250
Max. statischer Druck	Pa	20.000
Saug-Anschluss Ø 50 mm	Anzahl	2
Ansaugstutzen mit Bund Ø 80 mm	Anzahl	1
Saug-Anschluss Ø 125 mm	Anzahl	1
Hauptfilter ISO 16890	Anzahl ePM 1 ePM 2,5 ePM 10	1 50-60 % 65-80 % >85 %
Partikelfilter EN 1822-1:1998	Anzahl Hepa	1 H13
Temperatur, Luftfeuchte		
Arbeitstemperatur	°C	+5 bis +40
Lager-/Transporttemperatur	°C	-25 bis +55
Relative Luftfeuchtigkeit (ohne Betauung)	%	max. 80
Gehäuse, Abmessungen, Gewicht		
Maße (L x B x H)	mm	414 x 435 x 785
Gewicht	kg	40
Länge Kaltgeräte Netzkabel US Version	m	1,7
Länge Kaltgeräte Netzkabel Schuko Stecker	m	2,3
Farbe	RAL	7035



Technische Zeichnungen



Zubehör

Artikel	Abbildung	Bestellnummer
Harting-Stecker		06.8990.001
Fußschalter (Ein/Aus), 1,8 m		06.8990.002
Externes Bedienelement (kabelgebunden), 6,7 m		06.8990.003
Beutel Filterentsorgung (1 Stück), 1080 x 700 mm		06.0913.000





Artikel	Abbildung	Bestellnummer
5 m Kabelsatz für geschirmte Signalleitung mit Harting-Stecker (unkonfektioniert), 12 Adern à 0,14 mm ²		06.8990.000
Hauptfilter (ISO 16890) ePM 1 50-60 % ePM 2,5 65-80 % ePM 10 >85%		06.0914.002
Partikelfilter H13 (EN 1822-1:2009)		06.0914.001
5 m Absaugschlauch Ø 80 mm		X-1514-5
10 m Absaugschlauch Ø 80 mm		X-1514-10
15 m Absaugschlauch Ø 80 mm		X-1514-15

Absaugschlauch-Montagesets (ohne Schlauch):

Artikel	Lieferumfang	Abbildung	Bestellnummer
Für Schlauch Ø 80 mm beidseitig mit Bund	2 Einschubstutzen 1 Spannschelle 2 Erdungsschellen 2 Brückenschellen		06.2800.000
Für Schlauch Ø 80 mm einseitig offen	1 Einschubstutzen 2 Erdungsschellen 2 Brückenschellen		06.2801.000

Alle Teile der Sets sind auch einzeln erhältlich.

