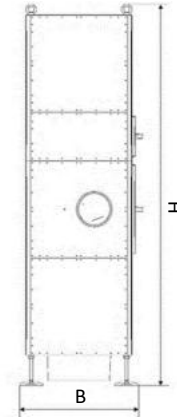
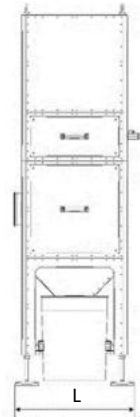


Entstauber

## DUSTOMAT DRY 1600



**Technische Daten** (Technische Daten und Zeichnungen können abweichen)

Netzspannung	230 V	Hauptfilter Filterfläche	1 x 5 m <sup>2</sup>
Nennleistung	1,5 kW	Hauptfilter Anzahl	1 Stück
Netzfrequenz	50 Hz	Sammelvolumen	30 L
Nennstrom	8,1 A	Abmessungen (L x B x H)	790 x 600 x 1925 mm
Vorsicherung	C16A	Gewicht	130 kg
Max. Volumenstrom	1600 m <sup>3</sup> /h	Abreinigungsart	Rotation manuell
Max. Unterdruck	1900 Pa	Druckluftbedarf bei 4-6 bar	50l / Impuls
Schalldruckpegel [bei Nenndrehzahl]	[dBA] 70.2	Druckluftanschluss	1/4"
Ansaugöffnung [Wickelfalz]	Ø 160 mm		

### Einsatzbereich

- » Als Einzel- oder Mehrplatzabsaugung in der Industrie und Handwerk
- » Für trockene, rieselfähige Stäube sowie für Späne

### Beispielkonfiguration

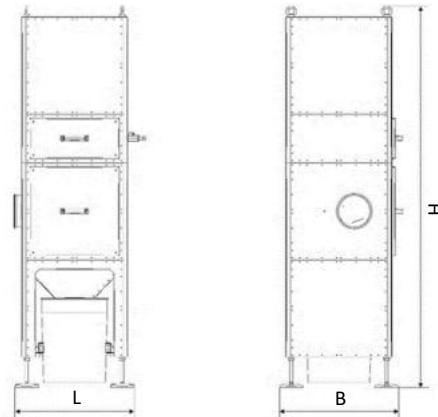
- » Mobile Ausführung
- » Umluftbetrieb
- » Anzahl Absaugarmhalterung: 1 (Position 2)
- » Filtertyp Patrone: Polyesterspinnvlies, antistatisch
- » Ohne Precoatierung
- » Lackierung Blechteile: RAL 7021 Schwarzgrau
- » Lackierung Ecksäule: RAL 3020 Verkehrsrot
- » Gehäusematerial: Stahl (S235JR)
- » Material medienberührende Teile: Stahl (S235JR)

### Besonderheiten

- » Besonders lange Filterstandzeit aufgrund optimalem Verhältnis zwischen Luftvolumenstrom und Filterfläche sowie einer sehr effektiven Filterabreinigung
- » Hohe Saugkraft sorgt für optimales Absaugergebnis an Ihrer Erfassungsstelle
- » Betriebsmittelschonende Filterabreinigung, aufgrund neuester Abreinigungstechnologien
- » Hoher Abscheidegrad der eingesetzten Filtermedien gewährleisten die Einhaltung der geforderten Normen/Richtlinien
- » Abkoppelbarer Staubsammelbehälter mit großem Fassungsvermögen sorgt für eine einfache und schnelle Entnahme bzw. Entsorgung des abgeschiedenen Materials und reduziert die Anzahl an Entsorgungszyklen. Somit werden Wartungsaufwände als auch Stillstandzeiten im Produktionsprozess minimiert.

Entstauber

## DUSTOMAT DRY 1600



**Technische Daten** (Technische Daten und Zeichnungen können abweichen)

Netzspannung	400 V	Hauptfilter Filterfläche	1 x 5 m <sup>2</sup>
Nennleistung	1,1 kW	Hauptfilter Anzahl	1 Stück
Netzfrequenz	50 Hz	Sammelvolumen	30 L
Nennstrom	2,4 A	Abmessungen (L x B x H)	790 x 600 x 1925 mm
Vorsicherung	C16A	Gewicht	130 kg
Max. Volumenstrom	1600 m <sup>3</sup> /h	Abreinigungsart	Rotation manuell
Max. Unterdruck	1900 Pa	Druckluftbedarf bei 4-6 bar	50l / Impuls
Schalldruckpegel [bei Nenndrehzahl]	[dBA] 70.2	Druckluftanschluss	1/4"
Ansaugöffnung [Wickelfalz]	Ø 160 mm		

### Einsatzbereich

- » Als Einzel- oder Mehrplatzabsaugung in der Industrie und Handwerk
- » Für trockene, rieselfähige Stäube sowie für Späne

### Beispielkonfiguration

- » Mobile Ausführung
- » Umluftbetrieb
- » Anzahl Absaugarmhalterung: 1 (Position 2)
- » Filtertyp Patrone: Polyesterspinnvlies, antistatisch
- » Ohne Precoatierung
- » Lackierung Blechteile: RAL 7021 Schwarzgrau
- » Lackierung Ecksäule: RAL 3020 Verkehrsrot
- » Gehäusematerial: Stahl (S235JR)
- » Material medienberührende Teile: Stahl (S235JR)

### Besonderheiten

- » Besonders lange Filterstandzeit aufgrund optimalem Verhältnis zwischen Luftvolumenstrom und Filterfläche sowie einer sehr effektiven Filterabreinigung
- » Hohe Saugkraft sorgt für optimales Absaugergebnis an Ihrer Erfassungsstelle
- » Betriebsmittelschonende Filterabreinigung, aufgrund neuester Abreinigungstechnologien
- » Hoher Abscheidegrad der eingesetzten Filtermedien gewährleisten die Einhaltung der geforderten Normen/Richtlinien
- » Abkoppelbarer Staubsammelbehälter mit großem Fassungsvermögen sorgt für eine einfache und schnelle Entnahme bzw. Entsorgung des abgeschiedenen Materials und reduziert die Anzahl an Entsorgungszyklen. Somit werden Wartungsaufwände als auch Stillstandzeiten im Produktionsprozess minimiert.