



GERUCH, GAS
UND DAMPF



STAUB UND
RAUCH



LASERRAUCH



LÖTRAUCH

ULT 400.1 – Modulare Absauglösung für saubere Industrieprozesse

Flexibel. Leistungsstark. Leise.



air quality

ULT 400.1

Die Systeme der Produktfamilie ULT 400.1 sind flexible Lösungen zur Luftreinhaltung, die bei vielen industriellen Fertigungs- und Bearbeitungsprozessen eingesetzt werden können. Sie beseitigen effizient und nachhaltig luftgetragene Schadstoffe wie Stäube, Rauch, Gase, Dämpfe, etc. durch den Einsatz modernster Absaug- und Filtertechnologie.

So können Sie sicher sein, dass Ihre Mitarbeiter, Fertigungsanlagen und Produkte geschützt sind.

Anwendungsvorteile

Smartes und effektives Energiemanagement

Einfache und intuitive Bedienung

Höchste Filtrationsleistung durch HEPA-H14-Filter

Gerätevorteile



ENERGY SAVING TECHNOLOGY
20% Energieeinsparungen



SILENT TECHNOLOGY
Flüsterleiser Betrieb



SAVE CHANGE TECHNOLOGY
Kontaminationsarmer Filterwechsel

Technische Daten

Parameter	Einheit	
Volumenstrom max.	m ³ /h	600
Unterdruck max.	Pa	9.800
Nennspannung	VAC	1~110 ... 240
Netzfrequenz	Hz	50/60
Motor-Nennleistung	kW	1,4
Abmessungen (B x T x H)	mm	652 x 600 x 852 bis 1.140
Schallpegel bei 50-100%	dB(A)	47-58
Schnittstelle		M12

Weitere Gebläseversionen auf Anfrage verfügbar.

Der Filteraufbau

ACD für

Geruch, Gas und Dampf:

Partikelfilter
Gasfilter/Sorptionsfilter



ASD für Staub und Rauch:

Partikelfilter
Feinstaubfilter



LAS für Laserrauch:

Partikelfilter
Feinstaubfilter
Gasfilter/Sorptionsfilter



LRA für Lötrauch:

Partikelfilter
Feinstaubfilter
Gasfilter/Sorptionsfilter

