

# Absaug- und Filtergeräte für Schweißanwendungen mit hohem Staubanfall

## Forschung und Lehre Entwicklung Produktion

### UL SRA mit Patronenfiltern

Mobile und stationäre Absaug- und Filtergeräte  
Energiesparend, leise, hocheffizient  
Anpassbar auf unterschiedliche  
Gefahrstoffe und Anwendungen  
mit erhöhtem und  
hohem Staubanfall

- E - Handschweißen,
- MIG/MAG - Schweißen,
- WIG-Schweißen,
- Autogenschweißen

SRA 1200 auch in  
W3-zertifizierter Konfiguration



#### Filterausstattung

Abreinigbare Patronenfilter  
für hohen Schadstoffanfall,  
manuelle und automatische  
Einzelpatronenabreinigung

#### Sonderfilter

Diverse Sonder- und  
Nachfilteroptionen

#### Lautstärke

Niedriges Betriebsgeräusch  
durch die Kombination von  
hocheffizienter  
Turbinentechnik und effektiver  
Dämmung

#### Regelung

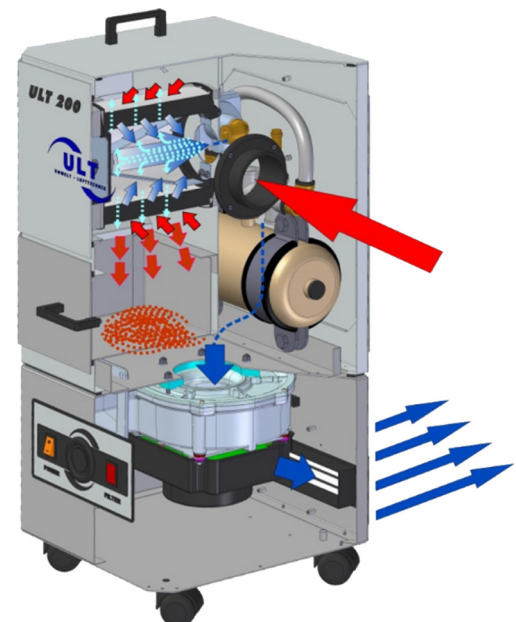
Stufenlose Regelbarkeit zur  
optimalen Anpassung des  
erforderlichen Volumenstroms  
Option: Digitale Steuerung zur  
automatischen,  
bedarfsabhängigen  
Regelung

#### Erfassung

Erfassung über Standard-  
Elemente z.B. mit  
Punktabsaugarmen,  
maschinen-integrierten  
Lösungen oder mit  
Sonderlösungen, z.B.  
Arbeitskabinen o.ä.

#### Ansaug- und Ausblas


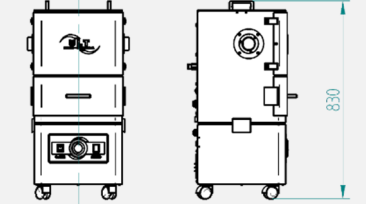

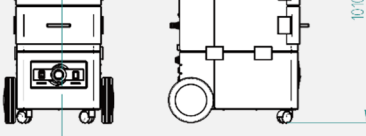

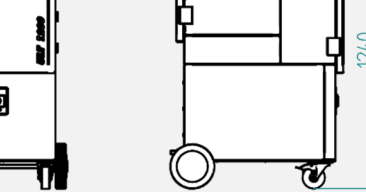
Ansaugoptionen je nach  
Luftmenge und  
Erfassungselement  
Ausblas diffus in die Umluft  
oder über passende  
Abluftstutzen



#### MÖLLER Absaug- und Filtersysteme

Richard-Dehmel-Straße 151  
D-22926 Ahrensburg  
fon +49 (0)4102- 82 30 41  
fax +49 (0)4102- 82 30 42  
[www.moeller-absaugsysteme.de](http://www.moeller-absaugsysteme.de)  
mail [info@moeller-absaugsysteme.de](mailto:info@moeller-absaugsysteme.de)

# Absaug- und Filtergeräte für Schweißanwendungen

	<h2>SRA 200</h2>		
<b>Leistungsaufnahme</b> 0,4-1,3 kW	<b>Luftmenge</b> 120/250 m <sup>3</sup> /h eff 635 m <sup>3</sup> /h max	<b>Druck</b> 2.200/12.000 Pa eff 22.000 Pa max	<b>Patronenfilter:</b> Polyesterfaser Filterfläche 1,1 m <sup>2</sup>
	<h2>SRA 300</h2>		
<b>Leistungsaufnahme</b> 0,4-1,3 kW	<b>Luftmenge</b> 120/250 m <sup>3</sup> /h eff 900 m <sup>3</sup> /h max	<b>Druck</b> 3.500/12.000 Pa eff 22.000 Pa max	<b>Patronenfilter:</b> Polyesterfaser Filterfläche 2,2 m <sup>2</sup>
	<h2>SRA 1200</h2>		
<b>Leistungsaufnahme</b> 0,75-1,5 kW	<b>Luftmenge</b> 800/1.000 m <sup>3</sup> /h eff 1.700 m <sup>3</sup> /h max	<b>Druck</b> 1.700/1.800 Pa eff 2.400 Pa max	<b>Patronenfilter:</b> Polyesterfaser Filterfläche 9 m <sup>2</sup>

## MÖLLER Absaug- und Filtersysteme

Richard-Dehmel-Straße 152  
 D-22926 Ahrensburg  
 fon +49 (0)4102- 82 30 41  
 fax +49 (0)4102- 82 30 42  
[www.moeller-absaugsysteme.de](http://www.moeller-absaugsysteme.de)  
 mail [info@moeller-absaugsysteme.de](mailto:info@moeller-absaugsysteme.de)