

Absaug- und Filtergeräte für Schweißanwendungen mit hohem Staubanfall

UL SRA mit Patronenfiltern

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

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



Filterausstattung

Abreimbare 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

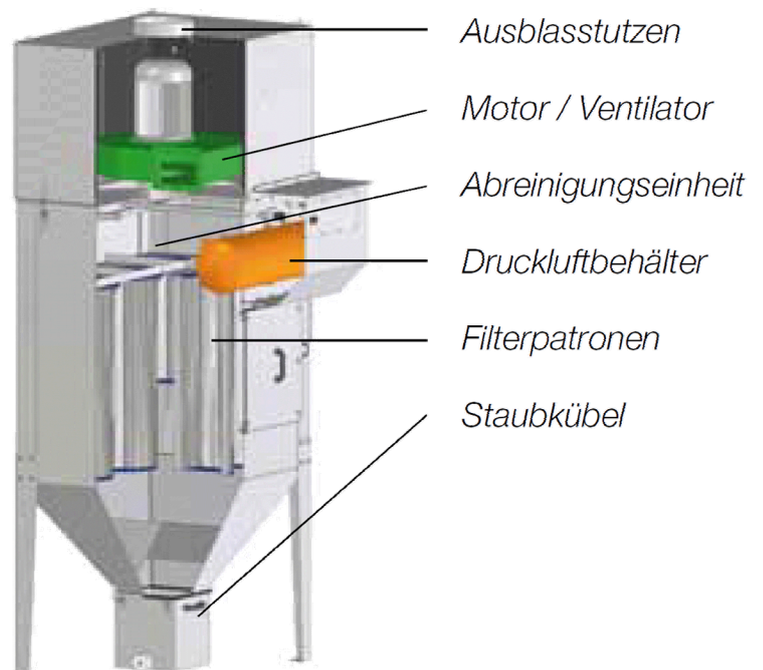
Stufenlose Regelbarkeit zur optimalen Anpassung des erforderlichen Volumenstroms
Digitale Steuerung zur automatischen, bedarfsabhängigen Regelung

Erfassung

Erfassung über Standard-Elemente z.B. mit Punktabsaugarmen, maschinenintegrierten Lösungen oder mit Sonderlösungen, z.B. mit Arbeitstischen

Ansaug- und Ausblas

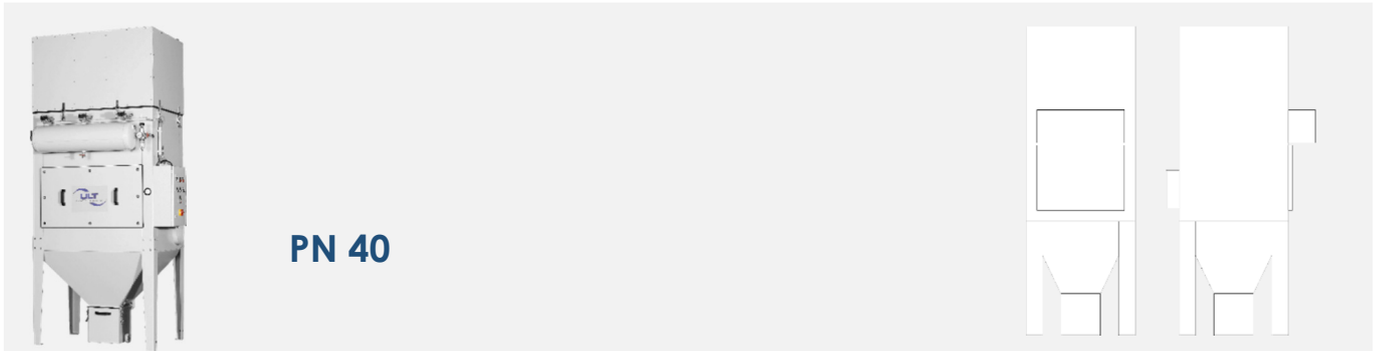
Ansaugoptionen je nach Luftmenge und Erfassungselement
Ausblas diffus in die Umluft oder über passende Abluftstutzen



MÖLLER Absaug- und Filtersysteme

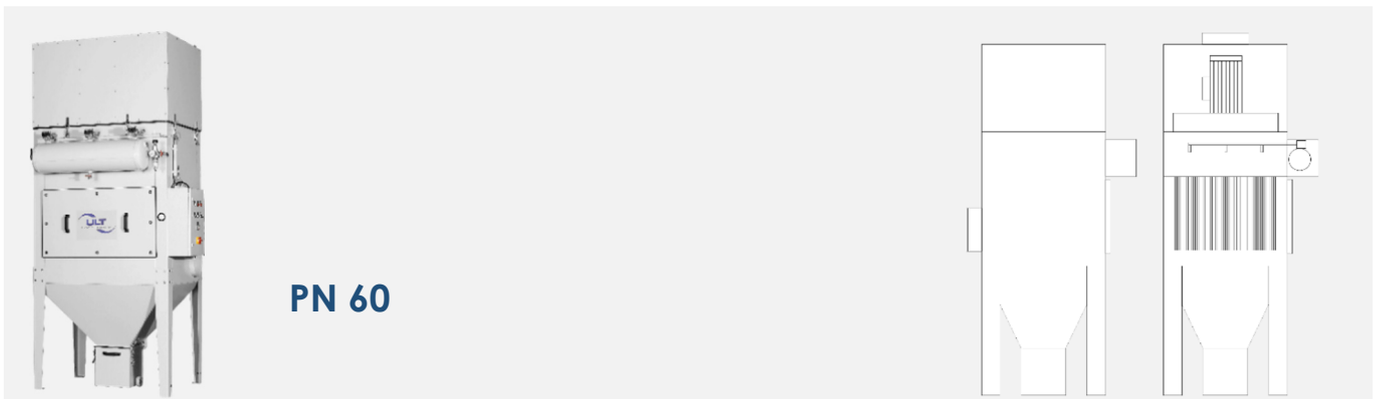
Richard-Dehmel-Straße 151
D-22926 Ahrensburg
fon +49 (0)4102- 82 30 41
fax +49 (0)4102- 82 30 42
www.moeller-absaugsysteme.de
mail info@moeller-absaugsysteme.de

Absaug- und Filtergeräte für Schweißanwendungen



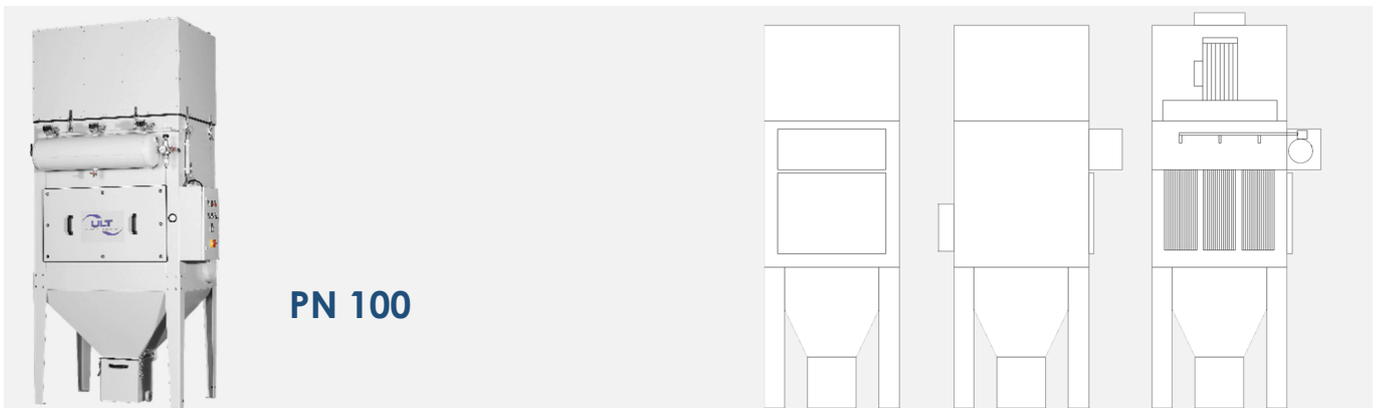
PN 40

Leistungsaufnahme 3-4 kW	Luftmenge 2.400/3.600 m³/h eff	Druck 2.230/2.050 Pa eff	Patronenfilter: Polyesterfaser Filterfläche 46,5 m² Maße BxTxH: 1.000x1.000x2.950 mm
-----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------



PN 60

Leistungsaufnahme 4-5,5 kW	Luftmenge 3.600/4.800 m³/h eff	Druck 2.900/2.500 Pa eff	Patronenfilter: Polyesterfaser Filterfläche 72,5 m² Maße BxTxH: 1.400x1.000x3.100 mm
-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------



PN 100

Leistungsaufnahme 7,5-11 kW	Luftmenge 6.000/7.500 m³/h eff	Druck 3.500/2.600 Pa eff	Patronenfilter: Polyesterfaser Filterfläche 112 m² Maße BxTxH: 1.400x1.400x3.400 mm
--------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

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
 mail info@moeller-absaugsysteme.de