

Ölnebelanlage Typ GOUP für Handwerk Industrie, Produktion

GOUP

Kompaktes effizientes, mehrstufiges Filtersystem zur Abscheidung von Ölnebel-Aerosolen mit kleinen und kleinsten Partikelgrößen und grossen Flüssigkeitsmengen bei Temperaturen über 25°C. Abgeschiedene Flüssigkeit wird gesammelt, kann in einen Prozess zurückgeleitet oder durch einen Ablaßhahn entnommen werden. Bauformen mit und ohne Ventilator

- Gehäuse: Stahl, pulverlackiert
- Luftmengen bis 4.000m³/h
- Option: verbrauchsabhängige, automatische Regelung
- Umluft- und Abluft-Ausführungen
- Abscheidegrade > 99% / > 99,997 %
- Standard: Zweistufige Abscheidung, Abscheidegrad: > 99% (bei Partikeln über 0,1µm)
- Vorabscheidung in waschbarem Porenfilter
- Feinfiltration in selbstreinigenden Filterpatronen
- Nachfilterstufe HEPA-Filter H13, Abscheidegrad > 99,997 % von Partikeln über 0,1µm, (bei Ausführungen mit eingebautem Ventilator)



Poren-Vorfilter



Patronenfilter



HEPA-Filter

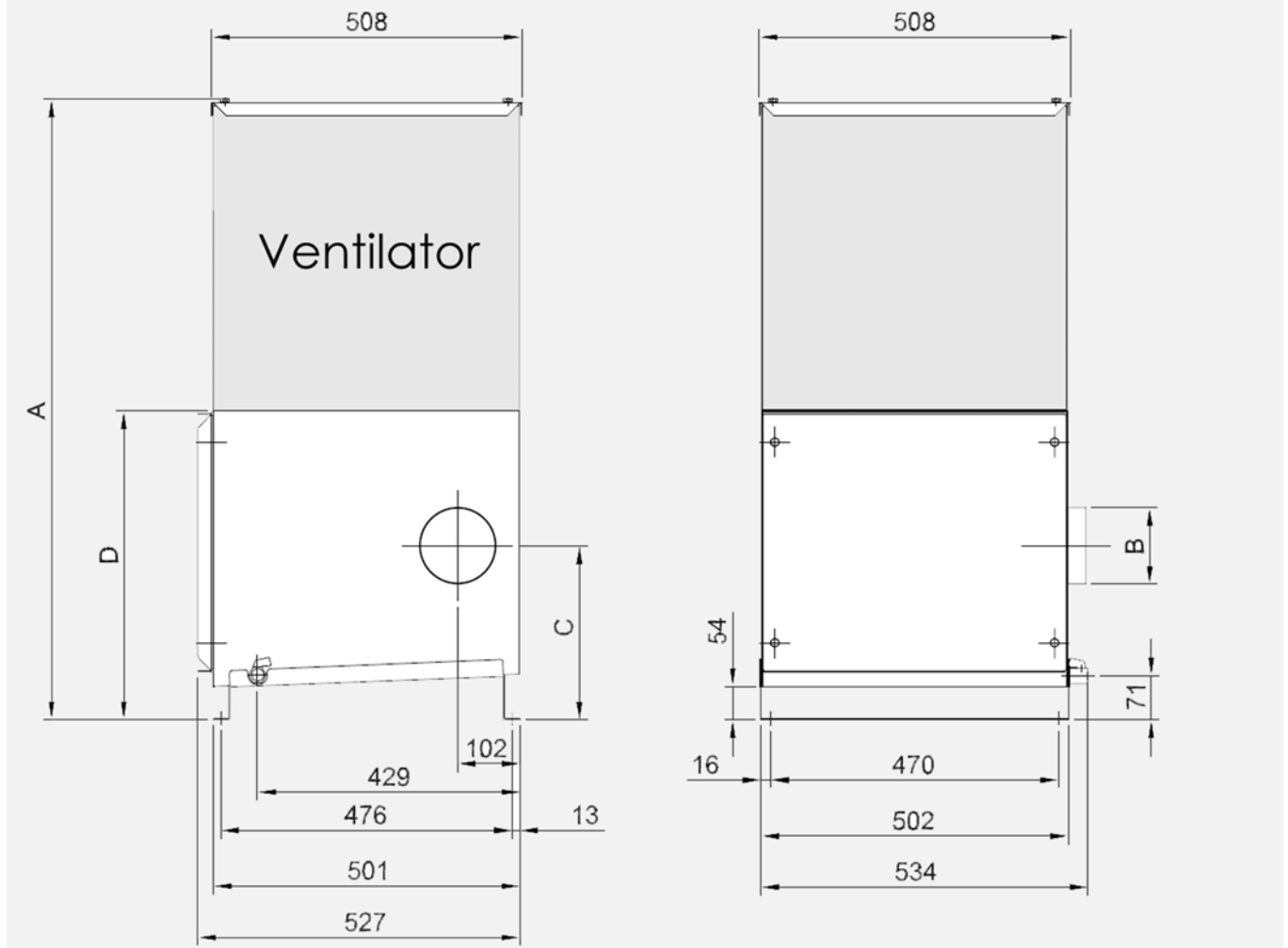
MÖLLER Absaug- und Filtersysteme

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

Ölnebelanlage Typ GOUP

GOUP 05 und 10

Luftmenge bis 500m³/h bzw. 1000m³/h, mit und ohne Ventilator



Typ	Drücke	Luftmenge	Patronen	Filterfläche	HEPA
GOUP 05*	300/2300	500 m ³ /h	1	4 m ²	-
GOUP 05 V Ventilator	500/2700 3x400V 2800 Upm 0,75 kW 1,9 A, (9,5 A Start) 75/88 dB(A)	500 m ³ /h	1	4 m ²	1
GOUP 10*	300/2300	1000 m ³ /h	1	8 m ²	-
GOUP 10 V Ventilator	500/2700 3x400V 2800 Upm 1,1 kW 2,7 A, (14,9 A Start) 79/92 dB(A)	1000 m ³ /h	1	8 m ²	1

* Anlage ohne Ventilator

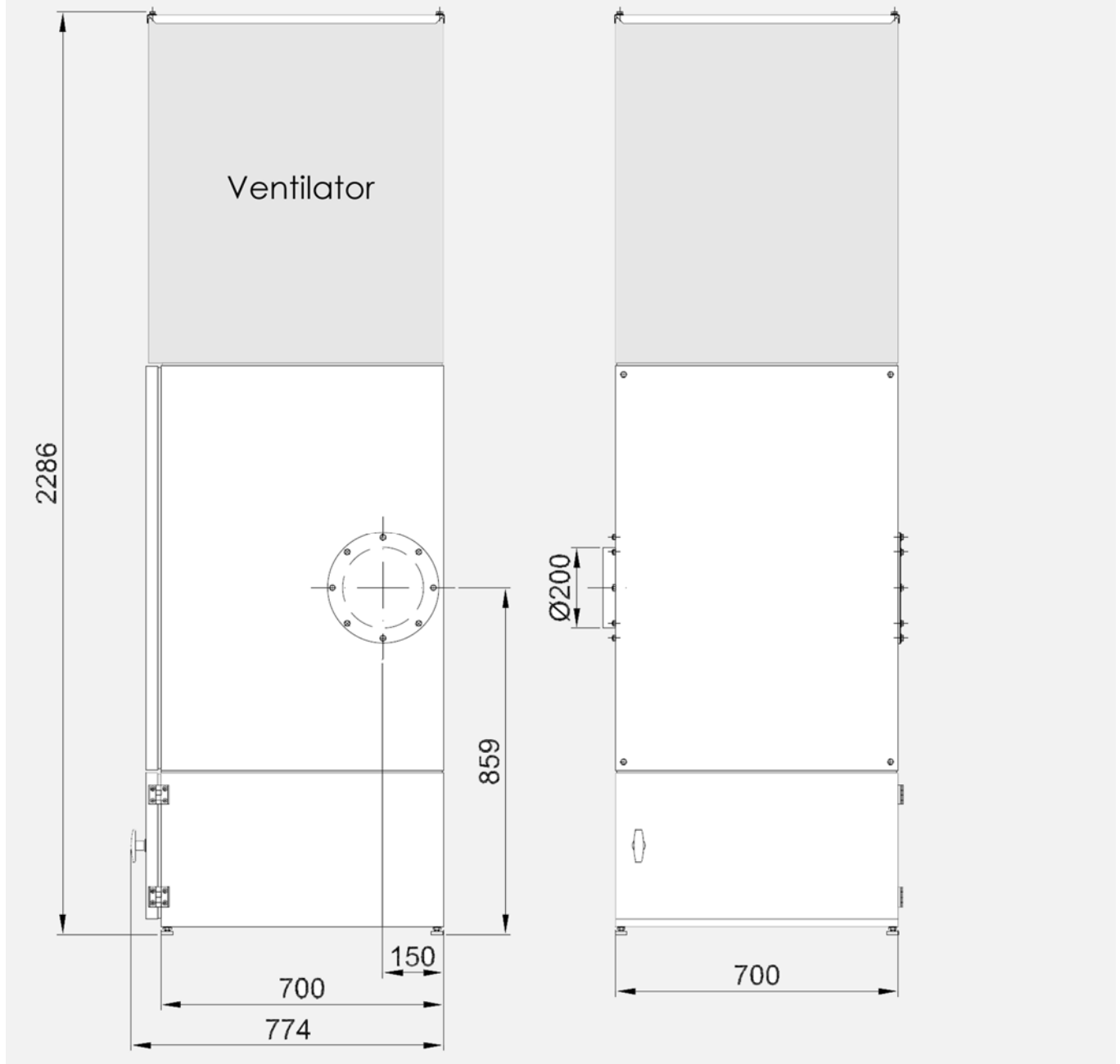
MÖLLER Absaug- und Filtersysteme

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

Ölnebelanlage Typ GOUP

GOUP 20

Luftmenge bis 2000m³/h, mit und ohne Ventilator



Typ	Drücke	Luftmenge	Patronen	Filterfläche	HEPA
GOUP 20*	300/2300	2000 m ³ /h	2	16 m ²	-
GOUP 20 V	500/2700	2000 m ³ /h	2	16 m ²	1
Ventilator	3x400V 2800 Upm 2,2 kW 4,7 A, (34,3 A Start) 76/88 dB(A)				

* Anlage ohne Ventilator

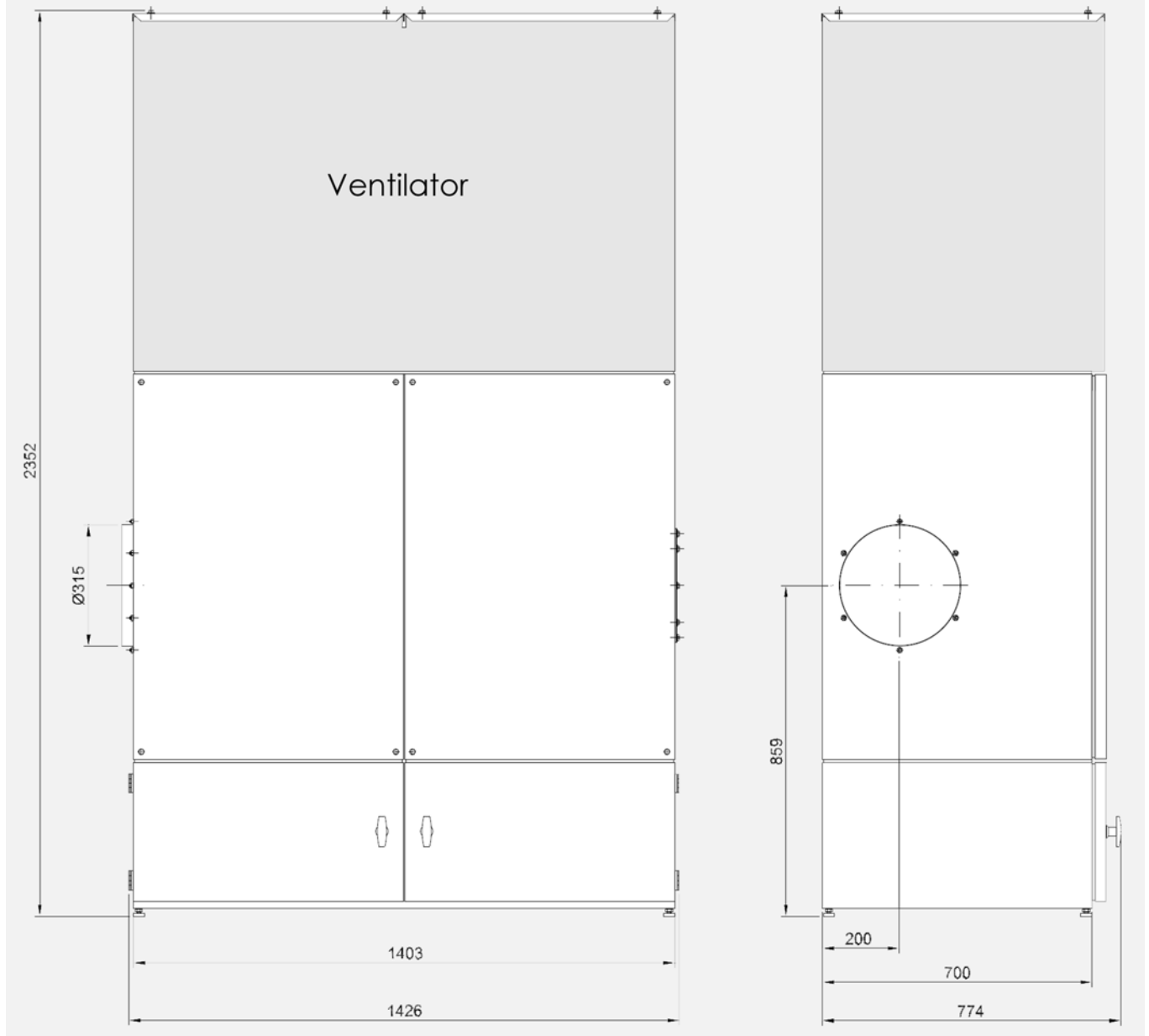
MÖLLER Absaug- und Filtersysteme

Richard-Dehmel-Straße 153
 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

Ölnebelanlage Typ GOUP

GOUP 40

Luftmenge bis 4000m³/h, mit und ohne Ventilator



Typ	Drücke	Luftmenge	Patronen	Filterfläche	HEPA
GOUP 40*	300/2300	4000 m ³ /h	4	32 m ²	-
GOUP 40 V	500/2700	4000 m ³ /h	4	32 m ²	2
Ventilator	3x400V 2800 Upm 3 kW 4,7 A, (34,3 A Start) 78/90 dB(A)				

* Anlage ohne Ventilator

MÖLLER Absaug- und Filtersysteme

Richard-Dehmel-Straße 154
 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