


Funktion / Konstruktion:

- Sicherer Umgang mit Chemikalien, Schutz vor gesundheitsschädigenden Dämpfen und explosionsfähiger Atmosphäre
- Einfach auf einer Tischplatte aufstellbar
- Robuste Konstruktion aus chemisch hochbeständigem, antibakteriell kunststoffbeschichtetem Feinstahlblech
- Lufttechnische Prüfung durch anerkannte Prüfstelle

Serienausstattung

- Abluftventilator
- Überwachungselektronik
- Arbeitsplatzleuchte
- Stufenlos höhenverstellbarer Acrylglaschieber
- 2 Steckdosen

Zubehör
Lüftungsset 1 bestehend aus:

- 1 m Flexschlauch DN 100
- 2 Stück Schlauchschellen
- 1 Stück Mauerdurchführung

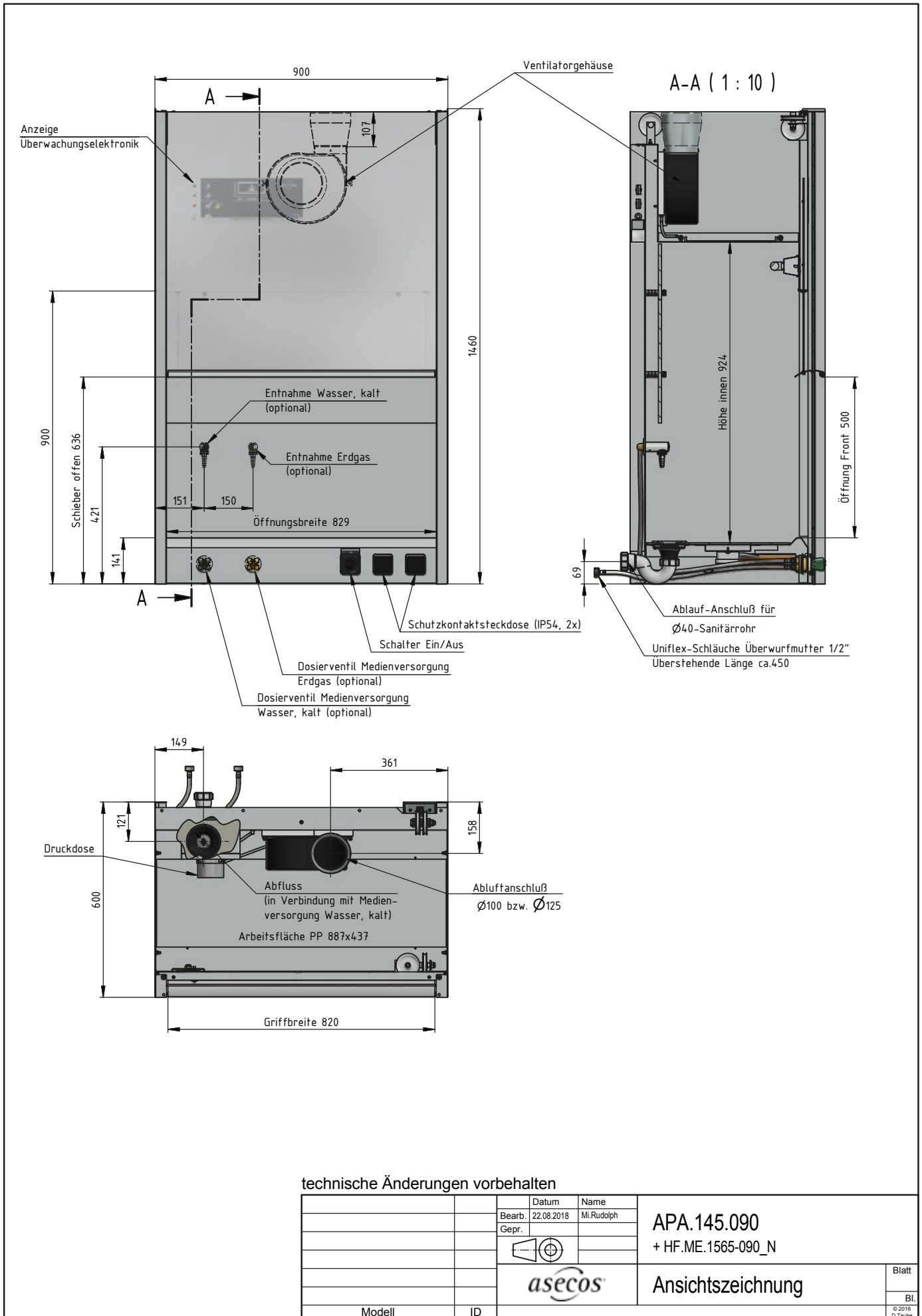
Lüftungsset 2 bestehend aus:

- 7,5 m Flexschlauch DN 125
- 2 Stück Schlauchschellen
- 1 Stück Mauerdurchführung
- 1 Stück Reduzierstück DN 100/125

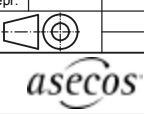
Lüftungsset 3 bestehend aus:

- 1 Stück Rohrventilator (als Stützlüfter) DN 150
- 2 Stück Reduzierstück DN 150/125
- 7,5 m Flexschlauch DN 125
- 2 Stück Schlauchschellen
- 6 Stück Bohrschrauben 4,2 x 16

Technische Daten			
Außenmaße (mm)		Gewicht (kg)	
Höhe außen	1460	Gewicht	100 kg
Breite außen	900		
Tiefe außen	600	Sonstige Angaben	
Innenmaße (mm)		Anzahl Abluftstutzen	1 Stück
Lichte Höhe	924	Nennvolumenstrom	330 m ³ /h
Breite innen	890	Differenzdruck je Stutzen	315 Pa
Tiefe innen	440	Frequenz	50/60 Hz
Nutzbare Arbeitsfläche (mm)		Leistungsaufnahme Standby	0,5 W
Breite nutzbare Arbeitsfläche	895	Leistungsaufnahme Betrieb	160 W
Tiefe nutzbare Arbeitsfläche	440	Nennspannung	230 V



technische Änderungen vorbehalten

		Datum	Name	APA.145.090 + HF.ME.1565-090_N	Blatt
		Bearb.	Mi.Rudolph		
		Gepr.			
				Ansichtszeichnung	Bl.
Modell	ID				
© 2016 D.Teube					

Weitere Informationen finden Sie unter www.asecos.com