

VarioFlow



Version: 0108/2024


regineering

VarioFlow

Zertifiziert nach DIN EN 14175



Ein Laborabzug, Tischabzug oder auch Digestorium genannt, ist eine Vorrichtung zum Schutz von Forschenden vor Gasen, Stäube, Aerosole, Splitter und spritzenden Flüssigkeiten. Die Abzüge werden nach DIN EN 14175 gebaut, geprüft und zertifiziert.

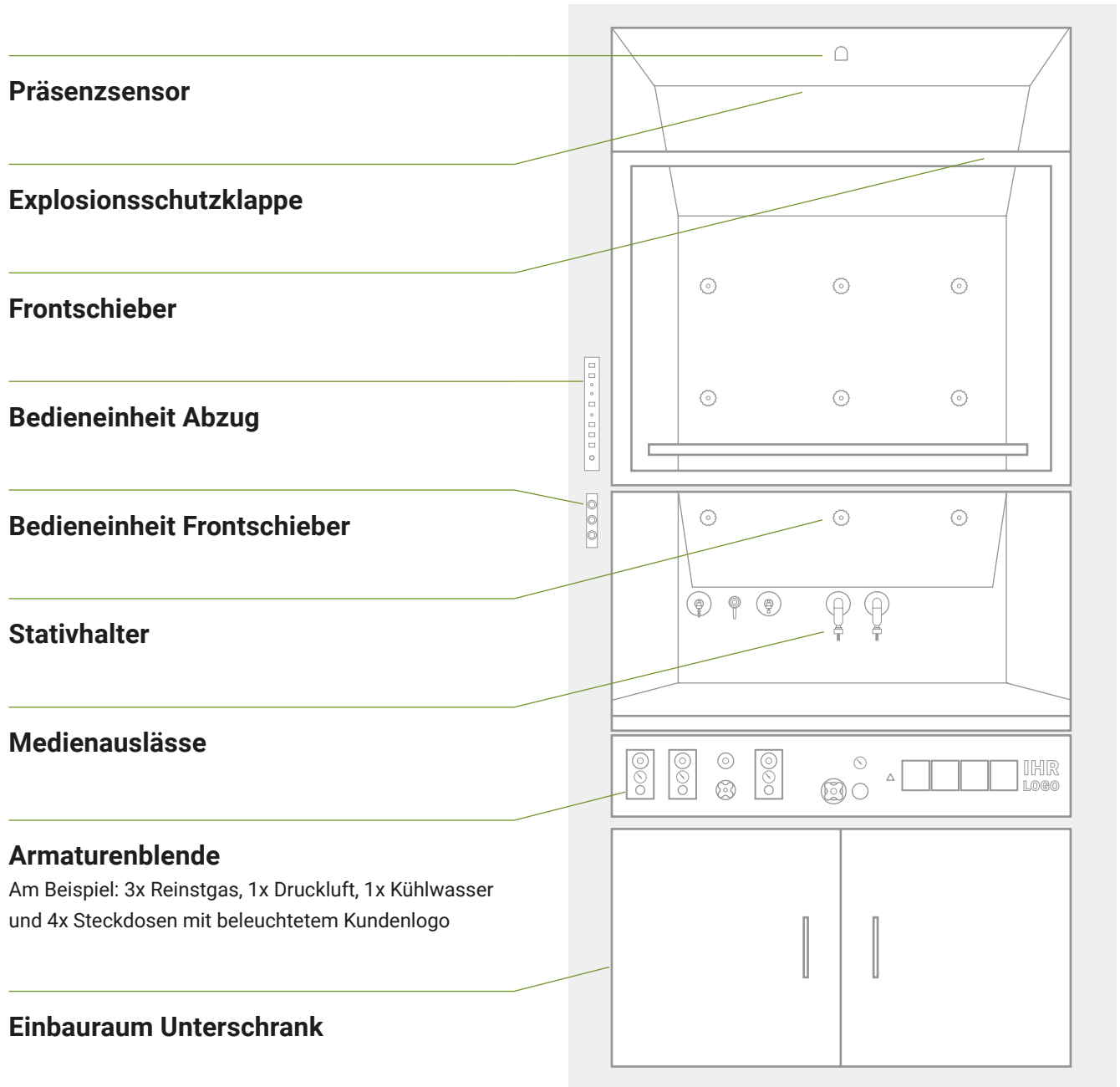
Der regineering Laborabzug VarioFlow vereint neueste Abzugstechnik mit optimaler Raumausnutzung. Speziell entwickelt für komplexe Laboratorien mit spezifischen Anforderungen wird das optimale Arbeitsgerät geschaffen.

Die Abzugsregelung mit optischer und akustischer Alarmierung sorgt dabei für die höchste Sicherheit der Forschenden.

Unsere maßgeschneiderten Digestorien sind perfekt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten und bieten eine optimale Lösung für die Aufschluss- und Destillationsprozesse in Ihrem Labor. Mit unserer Laborausstattung und Laboreinrichtung können Sie Ihre Forschungsumgebung effizient gestalten und produktive Ergebnisse erzielen.

VarioFlow

Aufbau des Abzuges



Ausstattung

Technische Daten

Außenmaße		Abzug Breite	
Breite	1200 mm	1500 mm	1800 mm
Höhe		2660 mm	2660 mm
Höhe (Niedrigraum)		2460 mm	2460 mm
Tiefe		900 mm	900 mm

Nutzraum			
Breite	1070 mm	1370 mm	1670 mm
Höhe (hinten)		1570 mm (1200)	
Höhe Niedrigraum (hinten)		1370 mm (1000)	
Tiefe		750 mm	

Abluftmenge			
Frontschieber geschlossen		220 m ³ /h	
Frontschieber geöffnet	480 m ³ /h	600 m ³ /h	720 m ³ /h
Druckverlust	39 Pa	31 Pa	41 Pa
Druckverlust Planungsgrundlage		100–150 Pa	

Innenausstattung

Arbeitsplatte			
Steinzeug		Serie	
Edelstahl		Optional	
Polypropylen		Optional	
Trichterbecken		Optional	

Seitenverkleidung			
Melaminharzbeschichtung		Serie	
Polypropylen		Optional	
Steinzeug		Optional	
Edelstahl		Optional	
Durchführung Ø 84 mm		Optional	
Stativhalterungen	3x3 Serie	3x4 Serie	3x5 Serie

Ausstattung

Innenausstattung

Bestückung

Schuko Steckdosen 230 V / schaltbar	Optional / Optional
400V CEE Steckdose / schaltbar	Optional / Optional
Digestorienventile (Wasser, Gase, Vakuum)	Optional - freie Herstellerwahl (Broen, Ila, Novalab, GCE, Spectron etc.)
Medienentahme seitlich	Optional (z. B. für Wasserauslässe)
Entsorgungssystem mit Trichter in Tischplatte mit optischer und akustischer Füllstandsüberwachung	Optional – Bis zu 5 verschiedene Chemikalientypen können fachgerecht entsorgt werden (5L oder 10L Kanister)

Frontschieber

Präsenzerkennung mit automatischer Schließung	Serie
Kollisionsschutz	Serie – Lichtschranke unterhalb des Frontschiebers
Querschieber geteilt	Serie
Öffnen / Schließen mittels Fußtaster	Optional

Elektrischer Anschluss

Versorgung Abzugssteuerung	120 V–264 V / 50 Hz / max. 10 A LSS Char C 24 VDC, max. Vorsicherung 10 A (t)
Versorgung Steckdose	400 / 230 V AC / 50 Hz / max. 63 A Gg

Interesse geweckt?

Kontaktieren Sie uns:



regineering GmbH

Am Dörrenhof 13 A
85131 Preith
Deutschland

Tel.: +49 8421 93766 0

Fax: +49 8421 93766 69

vertrieb@regineering.com

www.regineering.com

Sie benötigen eine individuell
zugeschnittene Lösung?
Wir entwerfen, planen und realisieren
sie in enger Zusammenarbeit
mit Ihnen.