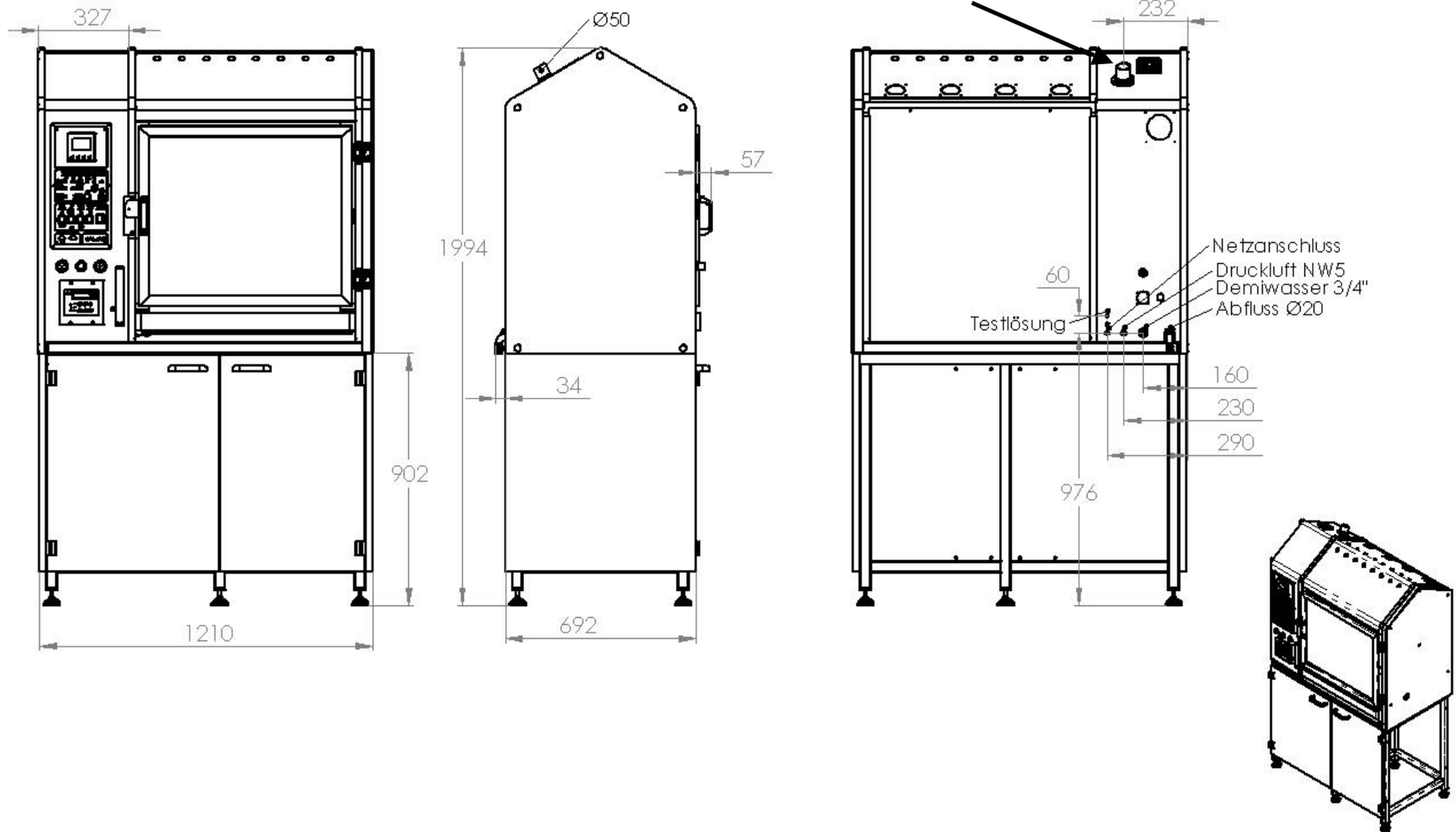
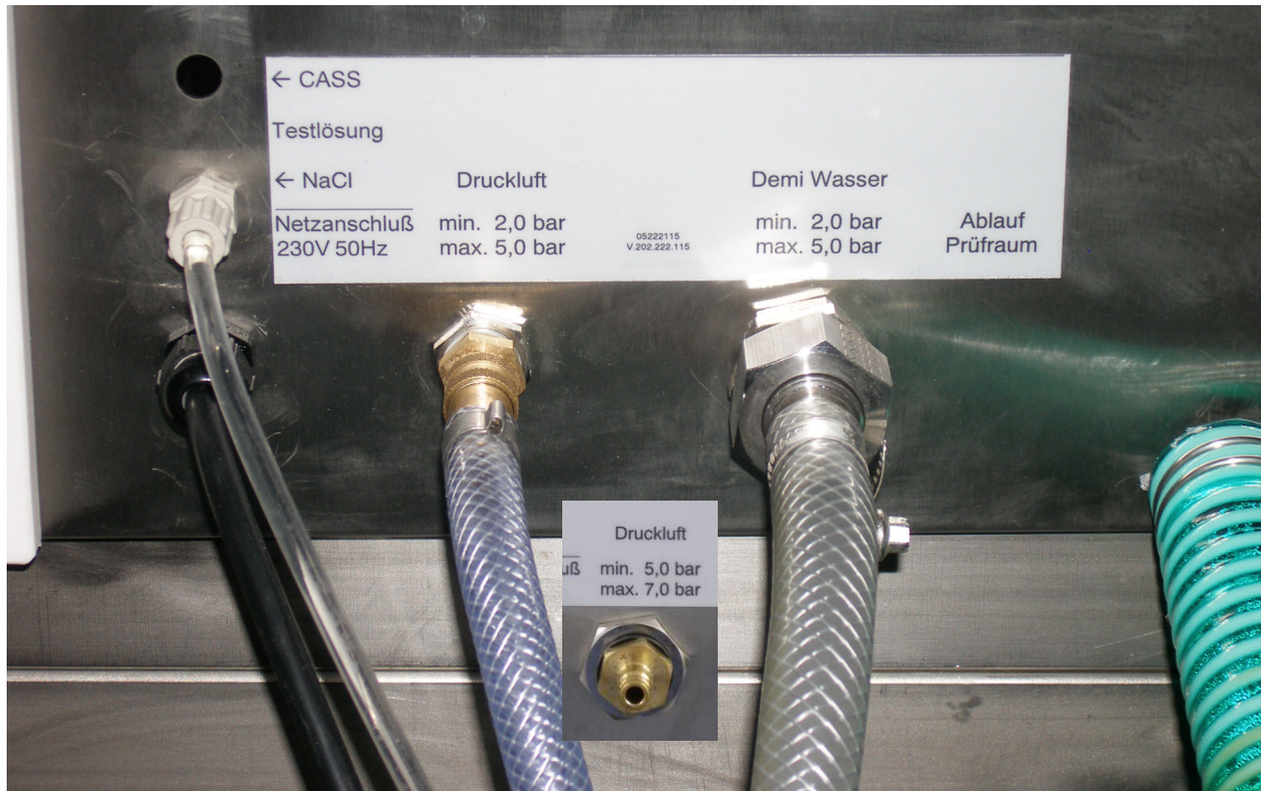


# Salzsprühnebel-Prüfschrank SAL 400-FL Maße (mm) und Anschlüsse

Abluftstutzen Ø 50 mm



## Salzsprühnebel-Prüfschrank SAL 400-FL Anschlüsse - Installationshinweise



Druckluftwartungseinheit

Elektr. Anschlussleistung: 1800 W /50/60 Hz  
Länge: Anschlussleitung: 2 m

4 Steckdosen:

- 1 St. für den SAL-Prüfschrank
- 1 St. für Leitfähigkeitsmessgerät Ionenaustauscher Patrone
- 1 St. für Leckwassermelder in der Nähe des Wasserhahnes
- 1 St. für evtl. Bedarf bei Service, Wartung, Kalibrierung

Druckluft: Stecknippel Gr. 5 / PVC Druckschlauch ID 9mm mit Kupplung Gr. 5

Druckluftwartungseinheit: s. VLM Zubehör

Demin. Wasseranschluss: Außengewinde 3/4"  
bauseits: Wasserhahn 3/4" Außengewinde

Abwasser : Schlauchanschluss Ø 20 mm  
bauseits: Abfluss mit Siphon

Abluft: Kunststoffstutzen für Spiralschlauch ID 50 mm, Länge max. 2 m (Wassersack vermeiden!)  
oder PVC Abflussrohr

bauseits: Kunststoffrohr AD 50 mm, am besten durch eine Außenwand nach außen geführt.

Max. Länge bis zum Gerät 5 m, sonst Rohrdurchmesser auf 100 mm erhöhen, so dass Gegendruck vermieden wird. Der Anschlussschlauch darf nicht durchhängen. Deshalb möglichst kurz halten, 1 - 1,5 m, danach mit Kunststoffrohr weitergehen.

Die Abluft darf nicht direkt an ein Laborluftsystem angeschlossen werden, sondern nur mit einem atmosphärischem Ausgleich.