

**BECKER**



## Becker Steamer- Schutzarbeitsplatz



**INFORMATION**

Abluft

**10-5A**

2018

Optimale und zugleich materialschonende Reinigungsergebnisse werden in der ZSVA (AEMP) durch die Verwendung eines Steamers erreicht. Der Schutz des Personals vor Partikel, Aerosolen und heißem Dampf muss während der manuellen Reinigung jedoch zu jeder Zeit gewährleistet sein! **Zweifacher Schutz durch den BECKER Steamer-Schutzarbeitsplatz:** Sichere Verwendung des Steamers im geschlossenen Arbeitsbereich mit Schutzscheibe plus zusätzliche Absaugung von Aerosolen. Zum Einsatz kommt dabei ein Absaugsystem im Umluftverfahren oder der Anschluss an das bauseitige Abluftsystem.

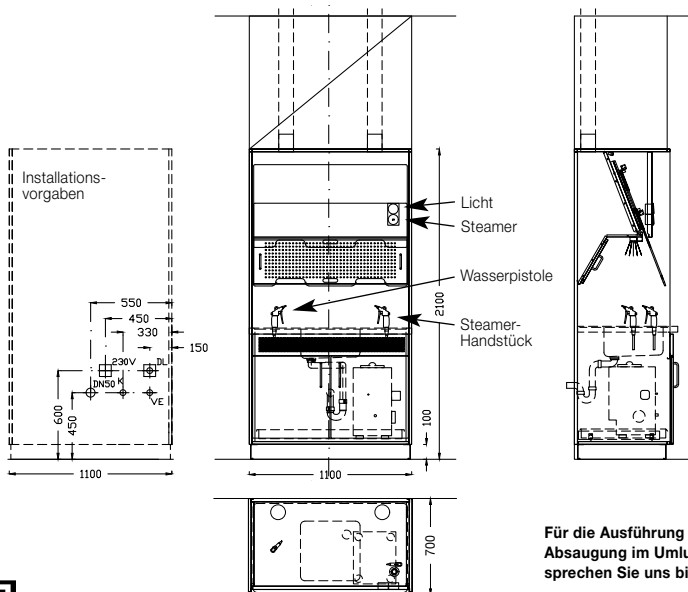
## Installationsfertiger Hochschrank

Unten Schrankelement mit Flügeltürenpaar und Lüftungsöffnungen; innen mit Chromnickelstahl Spezial-Schubfach mit Griffleiste, voll ausziehbar, zur Steamer-Aufnahme und Lagerung von Zubehör.

Oberhalb des Schrankelements sorgt der anwenderfreundliche Arbeitsbereich für die hygienisch sichere und effiziente Benutzung des Steamers. Ausstattung mit Becken im Profilirand, autoklavierbare Reinigungspistole und integriertes Handstück zur Steamer-Bedienung. Die Dampfabsaugung und Ableitung des Kondensats erfolgt rückseitig über das abnehmbare Gitter.



## Zum Anschluss an das bauseitige Abluftsystem



Für die Ausführung mit Absaugung im Umluftverfahren sprechen Sie uns bitte an.

Die höhenverstellbare Schutzscheibe wird individuell und ergonomisch auf die Arbeitsposition eingestellt. Mithilfe der LED-Beleuchtung im Arbeitsbereich – bedienbar über den Ein-/Ausschalter in der Blende der Schrankfront – ergeben sich gerade für diffizile Arbeiten gute Lichtverhältnisse.

## Steamer

Der leistungsstarke Steamer befindet sich im Unterschrank, das dazugehörige Handstück griffbereit auf der Arbeitsplatte – ausgeführt mit Spritzdüse, wechselbar auf Luer-Lock-Basis zum direkten Anschluss von Hohlkörperinstrumenten. Weiteres Zubehör möglich. Mit dem Anschluss an das bauseitige VE-Wasser benötigt dieser Steamer keine Nachfüllphasen und kann daher zügig ein gleichmäßiges Arbeiten mit entsprechendem Druck sicherstellen. Die Druckluft-Funktion ist wählbar.

## Absorber

Zur Minimierung der Dampfkondensation und gleichzeitiger Steigerung des Personalschutzes kommt ein Absorber (Chromnickelstahl) zum Einsatz. Der Dampf tritt in den Absorber ein – die ausgeklügelte Absorberausführung regelt den Dampfstrom und die Rückströmung reduziert sich dadurch vielfach.

## Becker Steamer-Schutzarbeitsplatz

- Für optimale Reinigungsergebnisse
- Größtmöglicher Schutz für das Personal
- Arbeitsplatz hygienisch sicher, einfach zu reinigen und zu desinfizieren. (geprüftes Verfahren)
- Absauggitter und Absorber abnehmbar und im RDG aufbereitbar.
- Installationsfertig, zum Anschluss an bauseitige Leistungen.

### Technische Daten

<b>Material Schrankelement</b>	Chromnickelstahl 1.4301
<b>Material Schutzscheibe</b>	Makrolon, UV-vergütet, kratzunempfindlich und reinigungsmittelbeständig
<b>Steamer</b>	8 bar Dampfdruck, 5 l Druckbehältervolumen, individuell einstellbare Druckbereiche, Trockenlaufschutz. Erfüllt alle erforderlichen Sicherheitseinrichtungen. 220-240 V, 50-60Hz
<b>Feuchtraumleuchte</b>	LED High Power 3000K/4000K inkl. Vorschaltgerät (IP65), 1000 Lux
<b>Bauseitige Leistung Kaltwasseranschluss sowie VE-Wasseranschluss</b>	max. 6 bar (Pistole max. 5 bar), Absperrventil, Anschlussstück R3/4" mit Ausseengewinde flachdichtend. Bei nur einem Anschluss (KW), ist bauseits ein Eckventil mit 2 Abgängen 3/4" (DN 20) verchromt nötig.
<b>Bauseitige Leistung Abwasser</b>	Abwasseranschluss DN 80
<b>Bauseitige Leistung Med. Druckluft</b>	Druckluftdose, darf einen Druckbereich von 4-6 bar nicht über-/unterschreiten
<b>Bauseitige Leistung Elektroversorgung</b>	230 V AC – 50Hz, 16 Ampere abgesichert
<b>Bauseitige Leistung zum Anschluss an das bauseitige Abluftsystem</b>	Abluftleistung: 2 x 225 m <sup>3</sup> /h (ø 100 mm) mit Rohrventilator (Ca. 10 m Abluftleitung mit Gefälle und Entwässerungsmöglichkeit vorsehen.) Der Anschluss/Lieferumfang ist abzustimmen.

### PRODUKTANFRAGE

### ARTIKEL

- |  |                   |
|--|-------------------|
| <input type="checkbox"/> <b>Becker Steamer-Schutzarbeitsplatz</b><br>1100 x 700 x 2100 mm hoch,<br>inkl. Becken 400 x 400 x 200 mm | VH200 67 110 SAP1 |
| <input type="checkbox"/> Steamer   | 210-32 / 210-33   |
| <input type="checkbox"/> Steamer Druckluft-Anschlüsse  | 210-32DL / 255-50 |
| <input type="checkbox"/> Steamer-Aufsätze (8 Adapter)  | 210-37            |
| <input type="checkbox"/> Absorber  | 210-42            |
| <input type="checkbox"/> Reinigungspistole (Wasser) autoklavierbar   | 257-06            |

