

RENZMANN Waschmaschinen für Behälter, Container, Hobbocks, Eimer

Ihre Daten

| | |
|------------------|----------------------|
| Firma: | <input type="text"/> |
| Branche: | <input type="text"/> |
| Ansprechpartner: | <input type="text"/> |
| Strasse: | <input type="text"/> |
| PLZ - Ort: | <input type="text"/> |
| Telefon: | <input type="text"/> |
| Fax: | <input type="text"/> |
| E-Mail | <input type="text"/> |

I. Ausführung Behälter

| | |
|---|---|
| Form | <input type="checkbox"/> rund <input type="checkbox"/> konisch <input type="checkbox"/> eckig |
| Abmessungen | |
| Durchmesser (innen): | <input type="text"/> mm |
| Durchmesser (außen): | <input type="text"/> mm |
| Höhe total: | <input type="text"/> mm |
| Höhe ohne Rollen/FüÙe/Untergestell: | <input type="text"/> mm |
| Bei eckigen Behältern (LxBxH): | <input type="text"/> mm |
| Behälterauslauf am Boden vorhanden? | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |
| Durchmesser Behälterauslauf: | <input type="text"/> mm |
| Besonderheiten der Behälter: (z. B. Griffe oder sonstige überstehende Teile, schräger Boden) | <input type="text"/> |

2. Ausführung Container

Form

 rund eckig

Abmessungen

Container (LxBxH):

 mm

Bei runden Containern Durchmesser:

 mm

Durchmesser Deckel Mannloch:

 mm

Behälterauslauf am Boden vorhanden?

 ja nein

Besonderheiten der Container:

3. Gewünschte Reinigung der Behälter/Container

 innen außen

4. Menge der Behälter/Container

pro Tag

pro Woche

pro Monat

5. Art der Verschmutzung

6. Art des Waschmittels

zur Zeit:

zukünftig gewünscht:

7. Trocknung

Sollen die Behälter/Container nach dem Waschen innen trocken sein? ja nein

8. Absaugung

Ist eine bauseitige Abluftreinigungsanlage (ARA) vorhanden, an die angeschlossen werden soll?

ja nein

Welche Art von ARA?

thermisch Absorption (Aktivkohle)
 katalytisch Bioreaktor
 regenerativ Sonstige

Wie groß ist das zur Verfügung stehende Abluftvolumen für die Waschmaschine? m³/h

Wie groß ist der zur Verfügung stehende Unterdruck? mm/WS

Gibt es eine bauseitige Abluftleitung zur ARA? ja nein

Nennweite: mm

Position im Raum/Übergabepunkt

Rohrleitungslänge vom Übergabepunkt zur ARA/Dach ca. m

Max. Beladung der Abluft zur ARA: g/m³ oder % UEG

Ist eine separate Raumbelüftung vorhanden? ja nein

Wie viel Luftwechsel pro Stunde?

9. Elektrik

Spannung: Volt

Frequenz: Hz

Phasen/belastbarer Neutralleiter:

Zündschutzart:

Aufstellungsort Schaltschrank: außen innen

Entfernung Schaltschrank/Anlage: m

Umgebungstemperatur: °C

Besondere klimatische Bedingungen:

10. Druckluft

Druck: bar

Entwässerung vorhanden: ja nein

Geölt: ja nein

Zur Verfügung stehende Menge: Nm³/h

11. Heizenergien

Dampf: bar

Thermalöl:

Vorlaufdruck: bar

Rücklaufdruck: bar

Temperatur: °C

12. Kühlung

Kühlwasser vorhanden: ja nein

Max. Kühlwassertemperaturen (im Vorlauf): °C

Max. Druck: bar

Betriebseigener Kühlwasserkreislauf vorhanden: ja nein

Kühlwasserkreislauf erwünscht: ja nein

13. Besonderheiten zu steuerungstechnischen Verknüpfungen

Signalaustausch mit:

Abluftentsorgung ja nein

Brandmeldeanlagen ja nein

CO₂ Löschanlage ja nein

bauseitiger LM-Versorgung ja nein

vorhandenen Anlagen ja nein

14. Aufstellung der Maschine

Neubau Vorhandener Raum noch unklar

Gibt es einen Gebäudeplan/Raumplan oder Skizzen? (s. Anlage) ja nein

Raumabmessungen (LxBxH)

Gibt es bereits Geräte oder Installationen im Raum? ja nein

Sind Hebezeuge (Kran), Anschlagpunkte an der Decke vorhanden? ja nein

15. Grund- und Gewässerschutz

Ist der Fußboden des Aufstellungsraumes als „Auffangwanne“ ausgeführt ja nein

Auffangvolumen bekannt? Liter

Müssen Auffangwannen vorgesehen werden? ja nein

Kundenseitig vorhanden anzubieten?