



Abluft : senkrecht nach oben
Volumenstrom : 300cbm/h
Durchmesser : DN50

Heißwasser : Nicht vorhanden
Vorlauf :
Rücklauf :
Vorlauftemp. :
Differenzdruck :

Kühlwasser : Nicht vorhanden
Vorlauf :
Rücklauf :
Vorlauftemp. :
Differenzdruck :

Pneumatik :
Anschluß : DN15
Druck : min. 6 bar
Fabrikat : BOSCH / FESTO

Füllen :
Zulauf : DN25
Medium : KW Lösemittel (AIII)

Entsorgung :
Auslauf : DN25

Elektroanschluß :
Betriebsspannung: 400V 50Hz
Steuerungsspannung : 220V 50Hz / 24V DC
Anschlußwert :
Vorsicherung :
Netzform : TN-S
Netzzuleitungsquerschnitt :

Anschlußdaten werden nachgereicht

Symbol Not-Aus

Achtung !
Bitte Türmaße
Breite :
Höhe :
und innerbetriebliche Transportmaße
Länge :
Breite :
Höhe :
abklären und auf dem genehmigten
Aufstellungsplan eintragen.

Bauseitige Leitungen müssen bei
entsprechender Länge und Verlegung
in der Nennweite angepasst werden!

| | |
|-----------------------------------------------------|------------------------|
| Allgemeintoleranz ISO 2768-mK | Maßstab: 1:25 |
| Form- und Lagetolerierung ISO 1101 | |
| ISO-Methode E Oberflächenangaben ISO 1302 Ra-Reihe2 | Typ RCTS067-048-030-03 |

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------|-------|----------------------------------------------------|--|-------------------------|--|
| Zeichnung darf ohne unsere Einwilligung weder dritten Personen noch Konkurrenzfirmen vorgelegt oder in irgendeiner Weise mitgeteilt werden. Urhebergesetz vom 09. September 1965 | | | | | | Sachnr. 5105045X1-2---- | |
| | | | | Teile-Reinigungssysteme 75417 Mühlacker-Enzberg | | Suchwort | |
| | | | | Datum Name | | Aufstellungsplan | |
| | | | | Erst. 07.03.2011 becker | | | |
| | | | | Gepr. 05.04.2011 bührle | | | |
| | | | | Frei. | | | |
| Ind. | Änderung | Name | Datum | Frei. | | | |