

# coracon® Big Slimy

## Filtrierungssystem für Kühl-/Heizkreisläufe

### Produktinformation

#### Technische Daten

##### Elektrik

Elektrischer Anschlusswert:	230 - 250V, 50Hz
Motorleistung:	ca. 0,5 kW
Motordrehzahl:	2900 1/min
Schutzart:	IP 54

##### Filtrierung

Filter-Durchfluss maximal:	8 m <sup>3</sup> /h
Filterfeinheit:	wahlweise 0,5 µm, 1µm, 15µm, 40 µm
Filterfläche:	4 x 1,8 m <sup>2</sup>
Max. Betriebsdruck:	6 bar

##### Anschlüsse

Eintritt:	IG 1¼"
Austritt:	AG 1¼"

#### Lieferumfang

- stationäres Filtergerät mit Gehäuse und Deckel aus Edelstahl
- Umwälzpumpe mit Elektromotor
- Rohrleitungen und Armaturen
- Elektroschaltkasten mit Regelungsautomatik
- Elektroanschlusskabel 2 m
- Differenzdruckmanometer
- 4 Stück Filtereinsatz
- 1 Bedienungsanleitung

#### Handhabung

- Anschließen im Rücklauf im Nebenstrom
- Reinigen/Filtrieren (eventuell Hinzufügen von Reinigungszusätzen)
- Prüfen, ob Filtereinsatz getauscht werden muss (Differenzdruckanzeige beobachten)
- Evtl. Hinzufügen von Korrosionsschutzzusätzen
- Reinigungs- oder Korrosionsschutzzusätze können über das Filtergehäuse dosiert werden

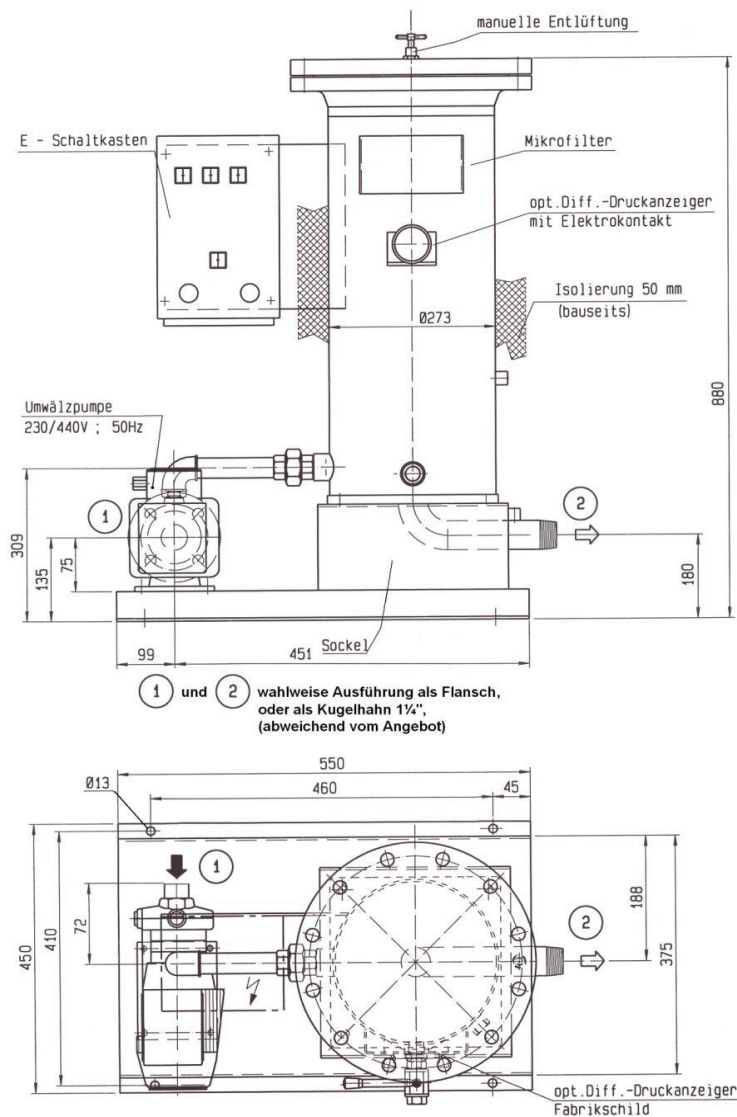


# coracon® Big Slimy

## Filtrierungssystem für Kühl-/Heizkreisläufe

### Produktinformation

#### Technische Daten



Dieses technische Merkblatt kann nur unverbindlich informieren. Die Hinweise oder Angaben entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen und Kenntnissen und sind nicht im Sinne von zugesicherten Eigenschaften aufzufassen. Die Anwendung der Produkte ist immer auf die jeweiligen Betriebsbedingungen abzustimmen. Insbesondere kann eine Haftung für Schäden durch Materialunverträglichkeiten nicht übernommen werden, es sei denn, eine Materialverträglichkeit wird vorher ausdrücklich zugesichert. Chemikalien (namentlich solche mit Anteilen organischer Stoffe) sind in der Regel nur begrenzt lagerfähig. Produktveränderungen (z.B. Farbänderung, geringe Ausfällungen oder u. U. geringe Wirkstoffverluste) je nach Lagerzeit und Lagerbedingung stellen daher keinen Mangel dar. Bitte beachten Sie jeweils die zusätzlichen Lagerhinweise. Darüber hinaus sind Schwankungen in den Produkteigenschaften bei Chemikalien und den daraus hergestellten Zubereitungen grundsätzlich unvermeidlich. Alle physikalischen oder chemischen Daten sind daher als Mittelwerte aufzufassen. Für die Beantwortung Ihrer Fragen zur Wasserconditionierung steht Ihnen unsere anwendungstechnische Beratung zur Verfügung.

Stand: 07/2021