



## 131 Liter heiz-/kühlbarer Druckbehälter aus V4A

Preis: € 4.550,00

Artikel zur Zeit auf Lager: 1 Stück

### Allgemein

|         |           |
|---------|-----------|
| Zustand | gebraucht |
|---------|-----------|

### Behälter

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Volumen                      | 131 Liter                         |
| Max. Überdruck               | 3.00 bar                          |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 133 °C                            |
| Oberboden                    | Oberboden abnehmbar / aufklappbar |
| Standform                    | Füße                              |
| Anzahl Füße                  | 4 Stück                           |

### Heiz-/Kühlmantel

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Volumen Doppelmantel         | 25 Liter     |
| Max. zul. Betriebsüberdruck  | 2.00 bar     |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 133 °C       |
| Temperierung Zylinder        | Doppelmantel |
| Temperierung Unterboden      | Doppelmantel |





## Technische Daten / Maße

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Durchmesser innen | 490 mm  |
| Durchmesser außen | 550 mm  |
| Zylindrische Höhe | 550 mm  |
| Gesamthöhe        | 1450 mm |

## Ausstattung

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Typenschild              | Ja        |
| Auslauf                  | 20 mm     |
| letzter Verwendungszweck | Pharmazie |

## Material Beschaffenheit

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Werkstoff Produktberührend | AISI316 (V4A) 1.4401 / 1.4404 |
| Werkstoff Doppelmantel     | AISI316 (V4A) 1.4401          |
| Material Füße              | Edelstahl                     |

## Rührwerk

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Leistung           | 0.37 KW                  |
| Drehzahl           | 670 UpM                  |
| Rührwerk           | Propeller                |
| Spannung           | 380 Volt                 |
| Rührwerksanordnung | exzentrisch im Oberboden |

