

# Produktdatenblatt Spirotech

Produktname

**Primär Zusatzgefäß 125L für EMCC**

Produkteigenschaften

Grundgefäß mit Füllstandsmessung, zur Vermeidung von Korrosion aus Edelstahl gefertigt

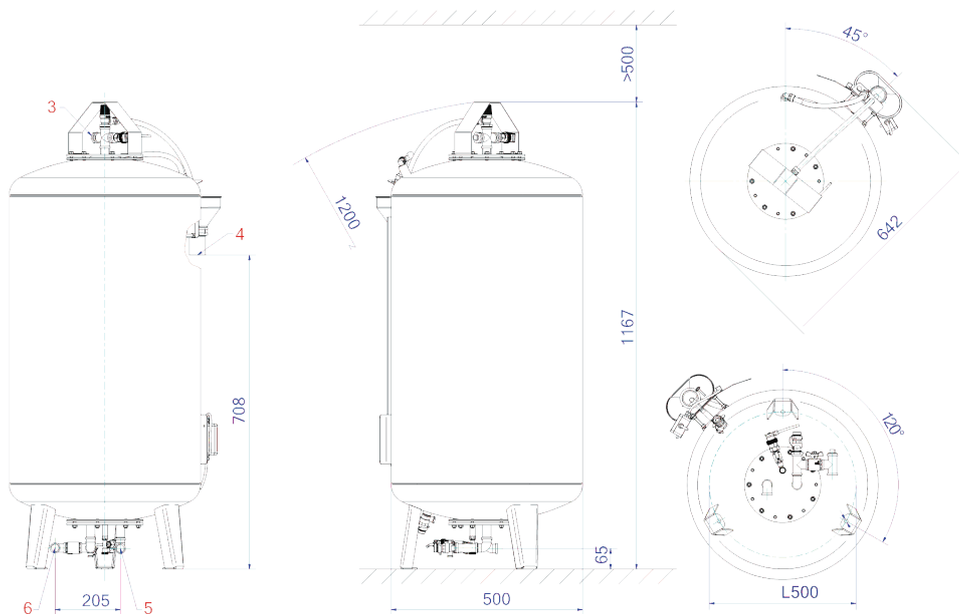
Artikelnummer

**EMCC-G125**

Produktbild



Produktabmessungen



# Produktdatenblatt Spirotech

## ETIM-Produktdaten

|                             |  |                                      |          |
|-----------------------------|--|--------------------------------------|----------|
| Höhe                        | 1167 mm                                | Druckstufe Flansch                   | sonstige |
| Inhalt                      | 125 Ltr.                               | Mit Zapfvorrichtung                  | Ja       |
| Farbe                       | sonstige                               | Kippmaß                              | 1200 mm  |
| Durchmesser                 | 500 mm                                 | Mit Sicherheitsventil                | Ja       |
| Max. Arbeitsdruck           | 0.5 bar                                | Max. Glykol-Mischung                 | 60 %     |
| Mit Manometer               | Nein                                   | Geeignet für Leitungswasser          | Nein     |
| Mit austauschbarer Membran  | Ja                                     | Max. Ethanol-Mischung                | 60 %     |
| Platzierung horizontal      | Nein                                   | Geeignet für Solarkollektorkreislauf | Ja       |
| Geeignet für Zentralheizung | Ja                                     | Vordruck                             | 0 bar    |
| Platzierung vertikal        | Ja                                     | Mit fester Wandstütze                | Nein     |
| Mit Füßen                   | Ja                                     | Geeignet zum Kühlen                  | Ja       |
| Werkstoff Membran/Balg      | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) |                                      |          |

### Disclaimer

Dieses Produktblatt wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Dennoch kann es Fehler, Tippfehler oder Auslassungen enthalten. Die aktuellsten und korrektesten Informationen finden Sie auf unserer Website.

