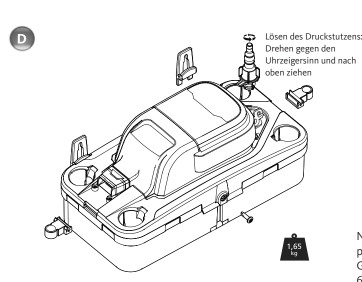
# SilverTec Kondensatpumpe HighDrain





Besonders geeignet für größere Fördermengen, die schnell abgepumpt werden müssen.

# **Technische Spezifikation:**

- Rückchlagventil zur Verhinderung von Kondensatrücklauf
- 2 m AnschlusskabelBehälter: 1,7 Liter
- Maximale Förderhöhe: 5 m
- Maximale Fördermenge: 300 l/h (6 mm) 550 l/h (10 mm)
- Sicherheitsschalter: max. 3 A Öffnerkontakt
  Nennleistung: 0,8A, 230 V Wechselstrom
  Maximale Wassertemperatur: +60 °C
- pH-Wert: > 2,5

Abmessungen:

Höhe: 134 mm Breite: 285 mm Gewicht: 1,65 kg

### Elektroanschlüsse:

Schukostecker

Schwarz:Öffnerkontakt, potentialfreiSchwarz:Öffnerkontakt, potentialfrei

#### Beschreibung:

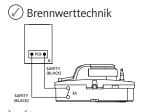
Die Pumpe dient der Aufnahme von Kondenswasser und dessen Abführung bei einer maximal empfohlenen Förderhöhe von 5 Metern. Bei dem internen Sicherheitsschwimmer handelt es sich um einen Schwachstromschalter zum Abschalten der Anlage im Falle eines Pumpendefekts. Die Pumpe wird über einen internen Schwimmerschalter aktiviert.

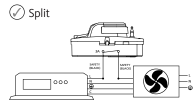
#### **Einbauanweisung:**

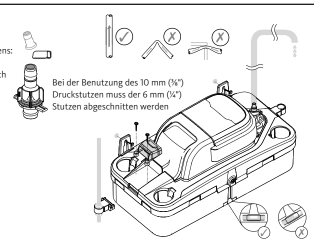
Die Pumpe soll waagerecht auf den Boden gestellt werden oder gegen eine lotrechte Wand oder an zwei Gewindestangen montiert werden.

#### Alarmschaltung:

X







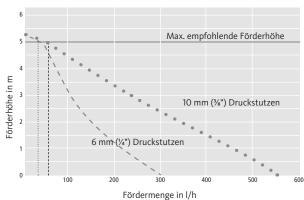
Nicht geeignet für Umgebungen, die möglicherweise extremen Temperaturen ausgesetzt sind, wie z.B. nicht-isolierte Kellerräume oder Garagen. Der Druckschlauch muss eine Nennweite von mindestens 6 mm oder 10 mm aufweisen und ist mit einem Schlauchbinder am Druckstutzen zu befestigen.

#### **ZUR BEACHTUNG:**

Der vorverdrahtete Sicherheitsschalter ist grundsätzlich anzuschliessen.

Vor Inbetriebnahme muss die Pumpe mit Wasser gefüllt und auf Dichtigkeit sowie auf einwandfreie Förderung überprüft werden.

#### **KENNLINIE:**





# VORSICHT! Elektrische Spannung!

Vor allen Arbeiten an der Pumpe Stromzufuhr unterbrechen.

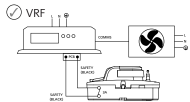
## Wartungsanleitung:

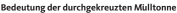
Pumpe und Behälter alle 6 Monate (bei Bedarf öfter) mit antibakteriellem Spülmittel durchspülen, um Schlammablagerungen im Pumpengehäuse zu verhindern.

# Zur Beachtung:

Es dürfen keine Flüssigkeiten oder Temperaturen zum Einsatz kommen, welche die Werkstoffe angreifen oder beschädigen.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich an Ihren Großhandel





Entsorgen Sie dieses Produkt nicht über den unsortierten Hausmüll, sondern nutzen Sie die Einrichtungen der getrennten Müllsammlung. Erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Verwaltung nach den verfügbaren Müllsammlungsverfahren. Werden Elektrogeräte in Deponien oder Halden gelagert, können Gefahrenstoffe ins Grundwasser und so in die Nahrungskette gelangen und Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden beeinträchtigen. Sollten Sie ein Altgerät gegen ein Neugerät austauschen, ist Ihr Händler gesetzlich verpflichtet, Ihr Altgerät kostenfrei zurückzunehmen und zu entsorgen.