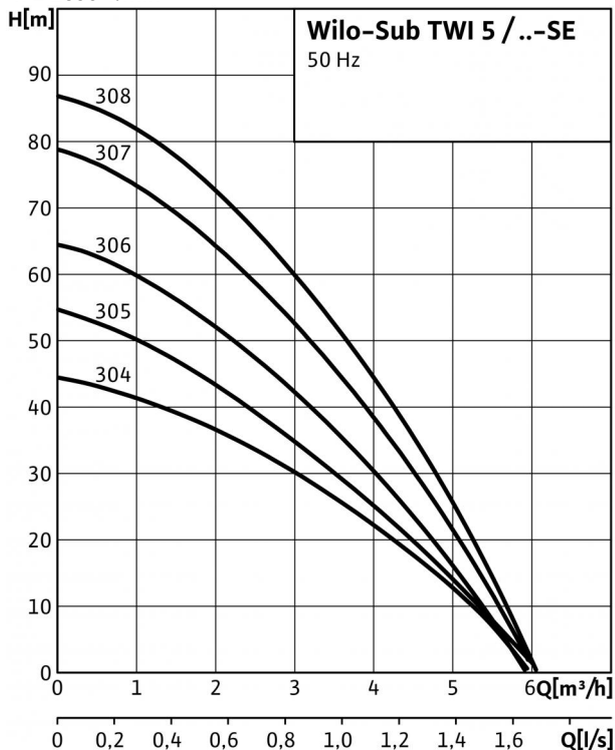


## Datenblatt: Sub-TWI 5-SE 304 (1~230 V, 50 Hz)

### Kennlinien

n = 2850 1/min



### Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage)

Reines Wasser ohne Sinkstoffe  
 Brauch-, Kalt-, Kühl-, Regenwasser  
 Trinkwasser

•  
•  
•

### Leistung

Zulaufdruck max.  $H$   
 Medientemperatur  $T$   
 Umgebungstemperatur max.  $T$   
 Standardausführung für Betriebsdruck  $p_{max}$   
 Nenndrehzahl  $n$

4 bar  
 +5...+40 °C  
 40 °C  
 10 bar  
 2.810 1/min

### Motor/Elektronik

Schutzart  
 Isolationsklasse  
 Leistungsaufnahme  $P_1$   
 Netzanschluss

IP 68  
 F  
 0,85 kW  
 1~230 V, 50 Hz

### Rohranschlüsse

Anschlussnennweite, druckseitig  
 Anschlussnennweite, saugseitig

Rp 1¼  
 Rp 1¼

### Werkstoffe

Pumpengehäuse  
 Laufrad  
 Pumpenwelle  
 Gleitringdichtung  
 Stufenkammern  
 Diffusor/Injektor  
 Dichtungen

1.4301  
 1.4301  
 1.4301 [AISI304]  
 SiC/SiC  
 Kohle/Keramik  
 1.4301 [AISI304]  
 1.4301  
 NBR

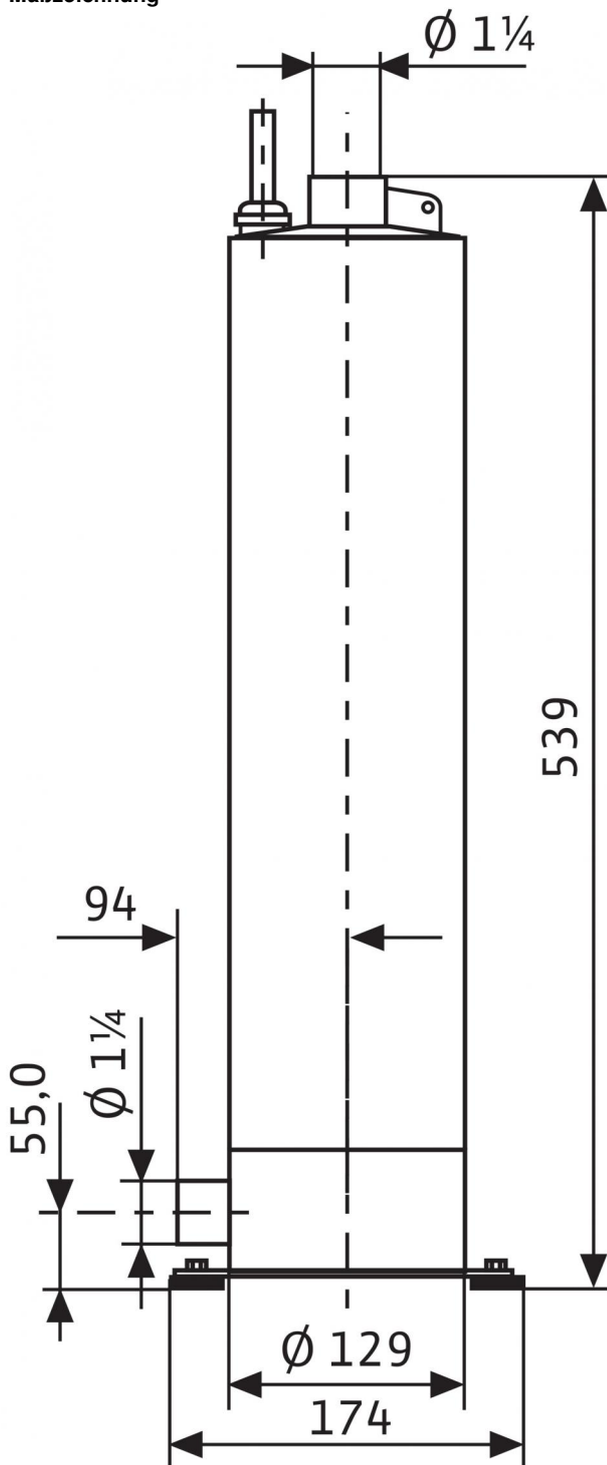
### Bestellinformationen

Fabrikat  
 Typ  
 Art.-Nr.  
 Gewicht netto ca.  $m$

Wilo  
 TWI 5-SE 304  
 4104127  
 15,8 kg

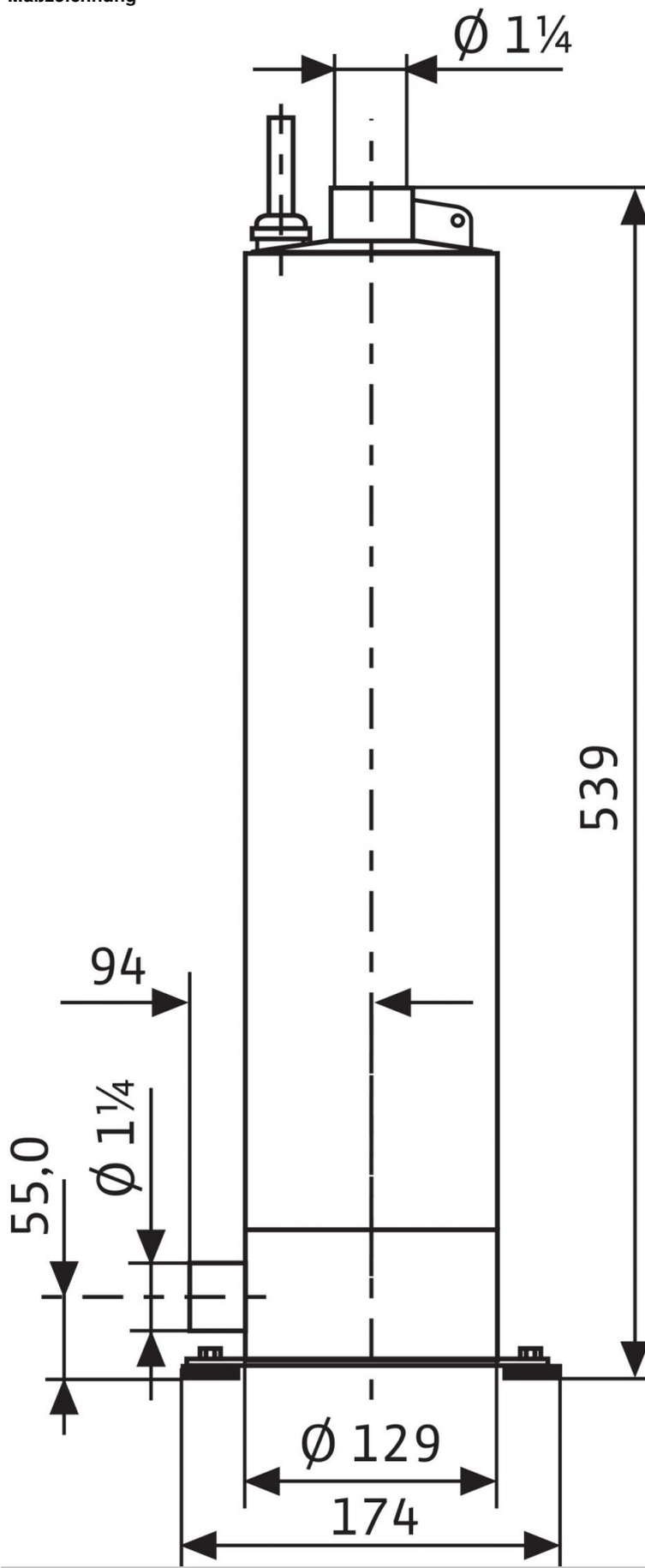
Datenblatt: Sub-TWI 5-SE 304 (1~230 V, 50 Hz)

Maßzeichnung



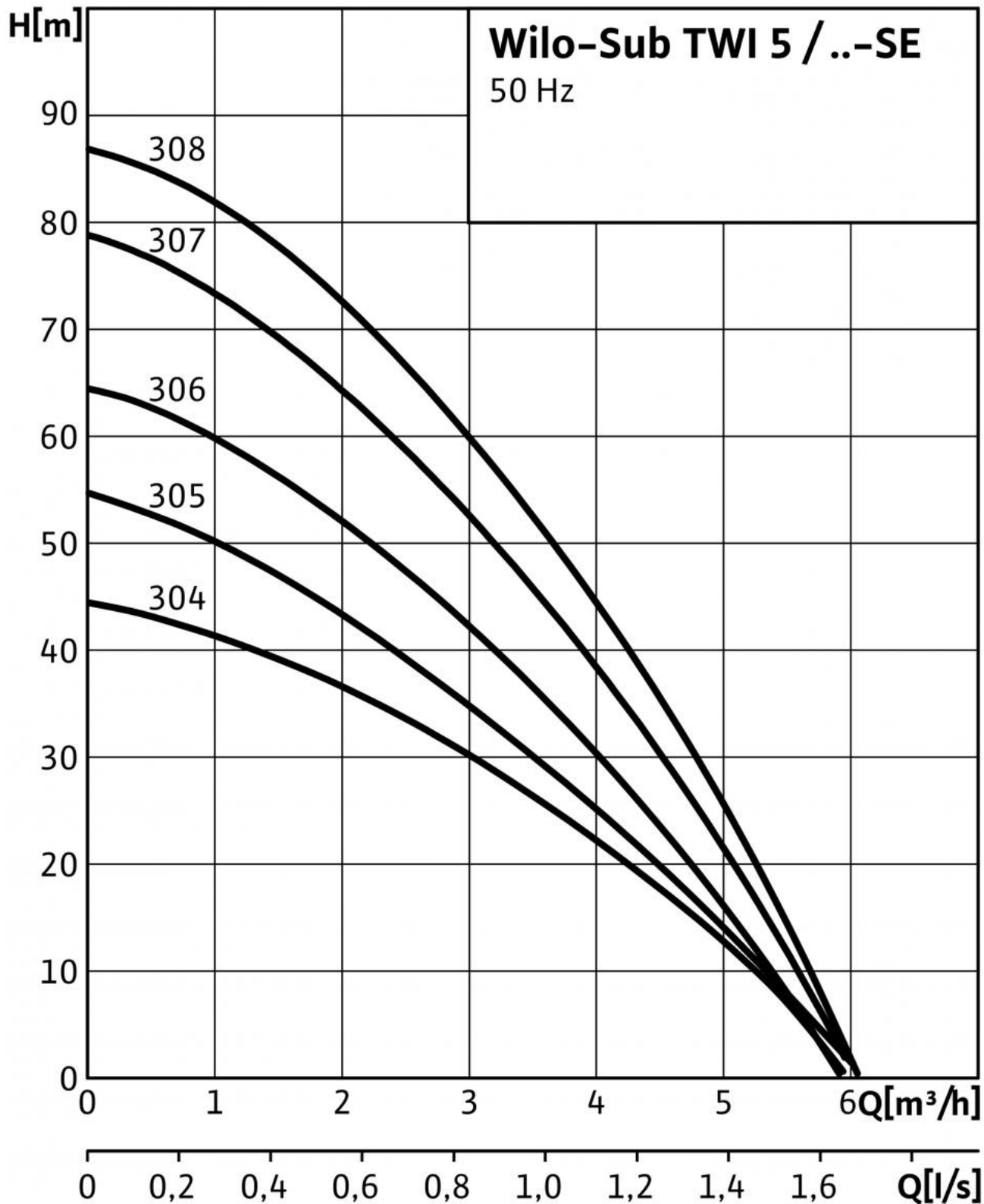
Maße und Maßzeichnungen: Sub-TWI 5-SE 304 (1~230 V, 50 Hz)

Maßzeichnung

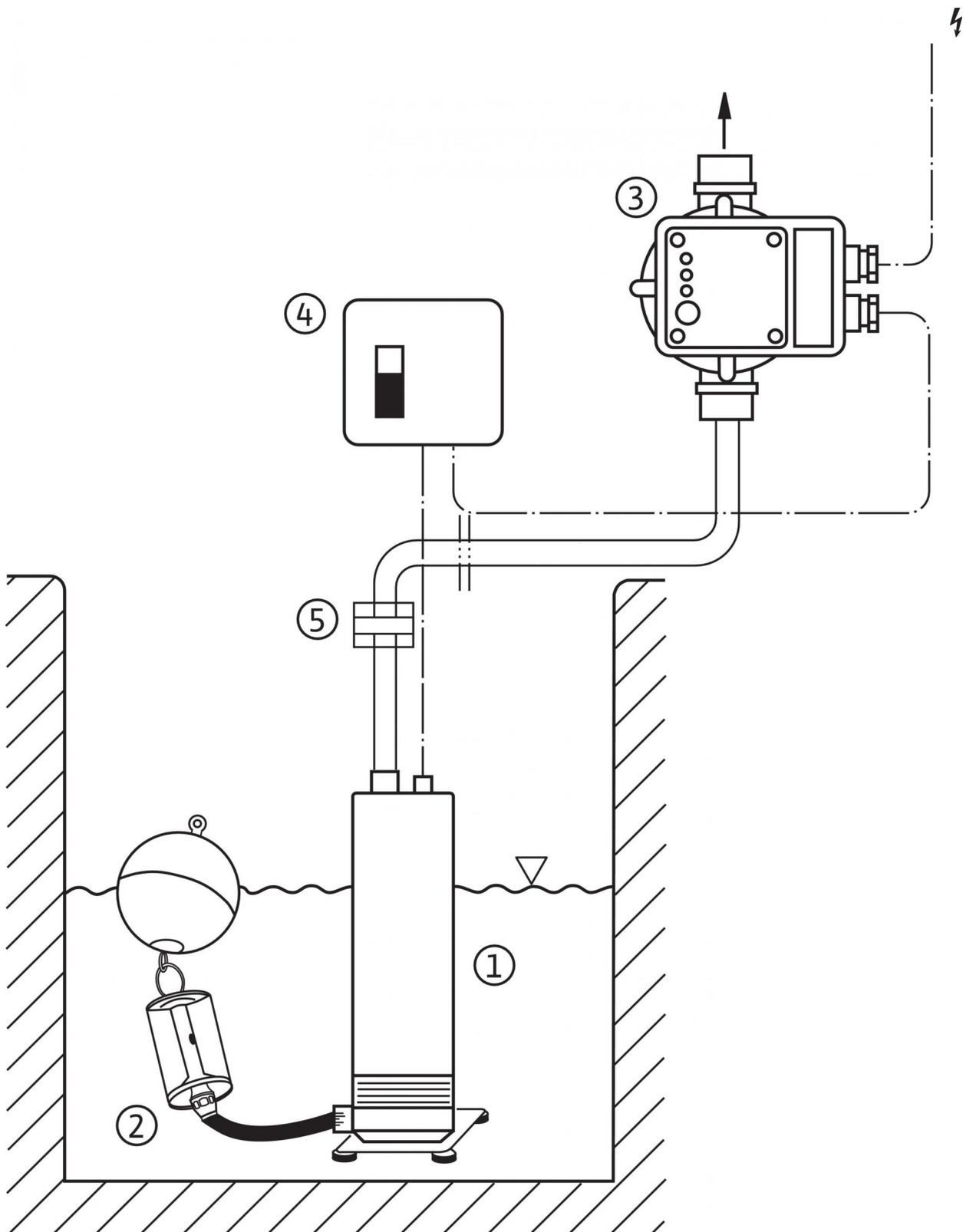


**Kennlinien: Sub-TWI 5-SE 304 (1~230 V, 50 Hz)**

Kennlinien  
n = 2850 1/min



Installationzeichnungen: Sub-TWI 5-SE 304 (1~230 V, 50 Hz)



Legende

- |  |   |
|--|---|
| <p>1<br/>2<br/>3<br/><br/>4<br/><br/>5</p> | <p>Unterwassermotor-Pumpe Wilo-Sub TWI 5-SE (1~)<br/>Schwimmender Ansaugfilter Ø 1" mit Verschraubung R 1/4<br/>Elektronisch gesteuerter Strömungs- und Druckwächter Wilo-Fluidcontrol mit Rückflussverhinderer und Wassermangelschutz Max. Schaltleistung <math>P_2 \leq 1,5</math> kW (max. Strom 10 A) sowie Wandhalterung Wilo-Fluidcontrol (Zubehör)<br/>Schaltkasten mit Ein-/Aus-Schalter (im Lieferumfang Wilo-Sub TWI 5-SE (1~))<br/>Wilo-Schnellkupplung (siehe Zubehör Wasserversorgung)</p> |
|--|---|