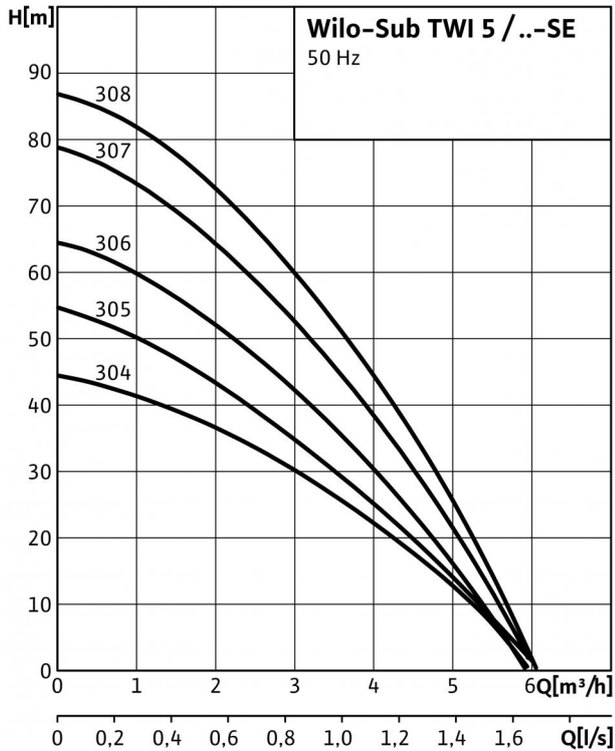


## Datenblatt: Sub-TWI 5 306 (1~230 V, 50 Hz)

### Kennlinien

n = 2850 1/min



### Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage)

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

•  
•  
•

### Leistung

Medientemperatur  $T$   
 Umgebungstemperatur max.  $T$   
 Standardausführung für Betriebsdruck  $p_{max}$   
 Nennzahl  $n$

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

### Motor/Elektronik

Schutzart  
 Isolationsklasse  
 Leistungsaufnahme  $P_1$   
 Netzanschluss

IP 68  
 F  
 1,2 kW  
 1~230 V, 50 Hz

### Rohranschlüsse

Anschlussnennweite, druckseitig

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

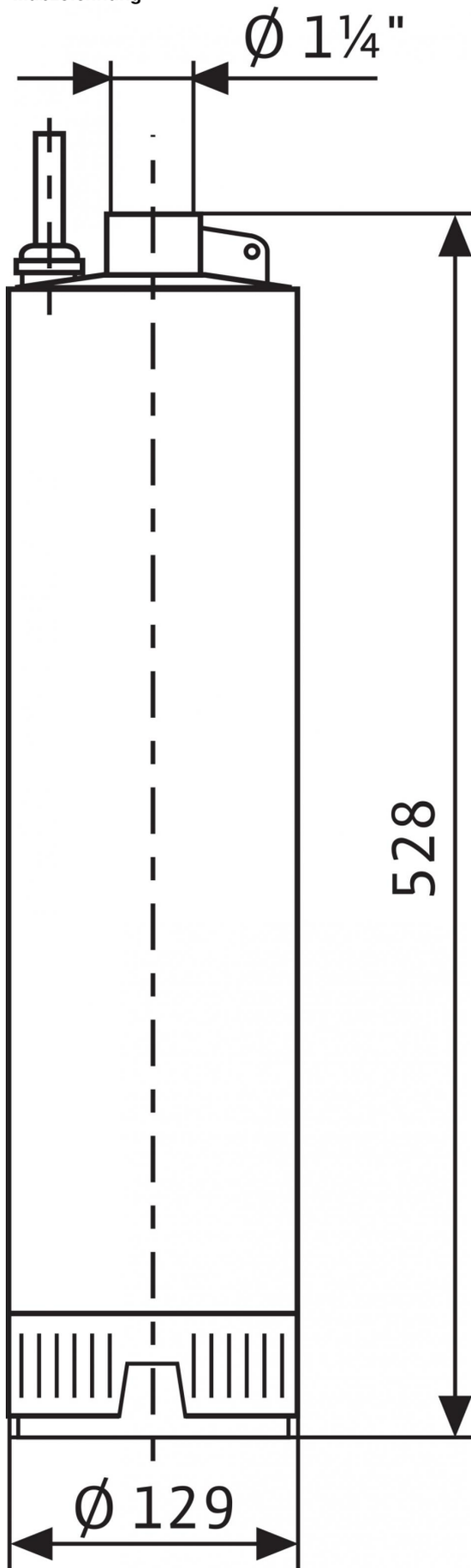
### Bestellinformationen

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

Wilo  
 TWI 5 306  
 4104119  
 17,3 kg

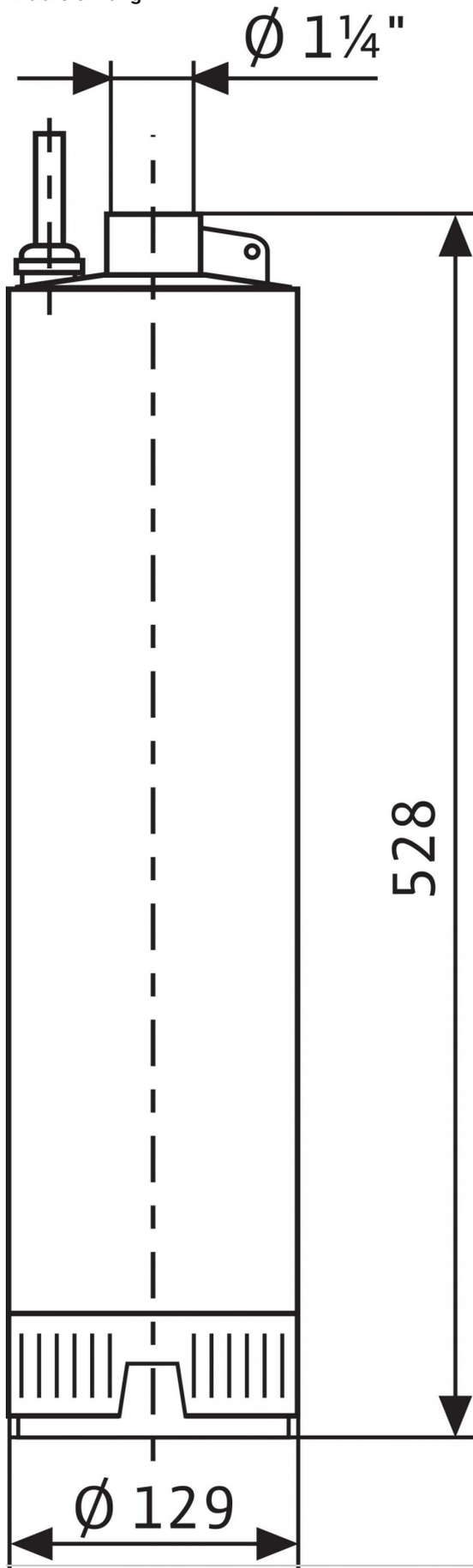
Datenblatt: Sub-TWI 5 306 (1~230 V, 50 Hz)

Maßzeichnung



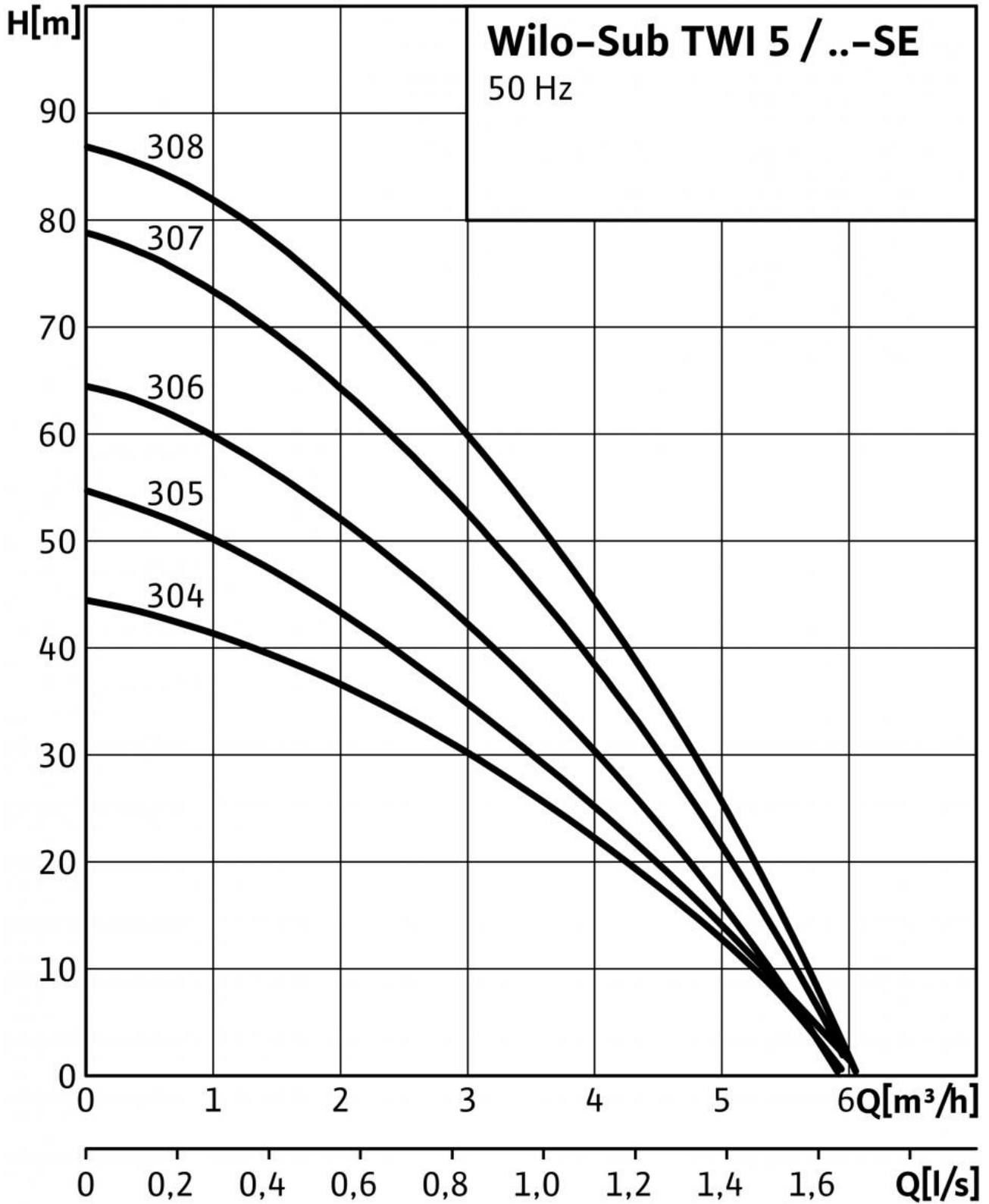
Maße und Maßzeichnungen: Sub-TWI 5 306 (1~230 V, 50 Hz)

Maßzeichnung

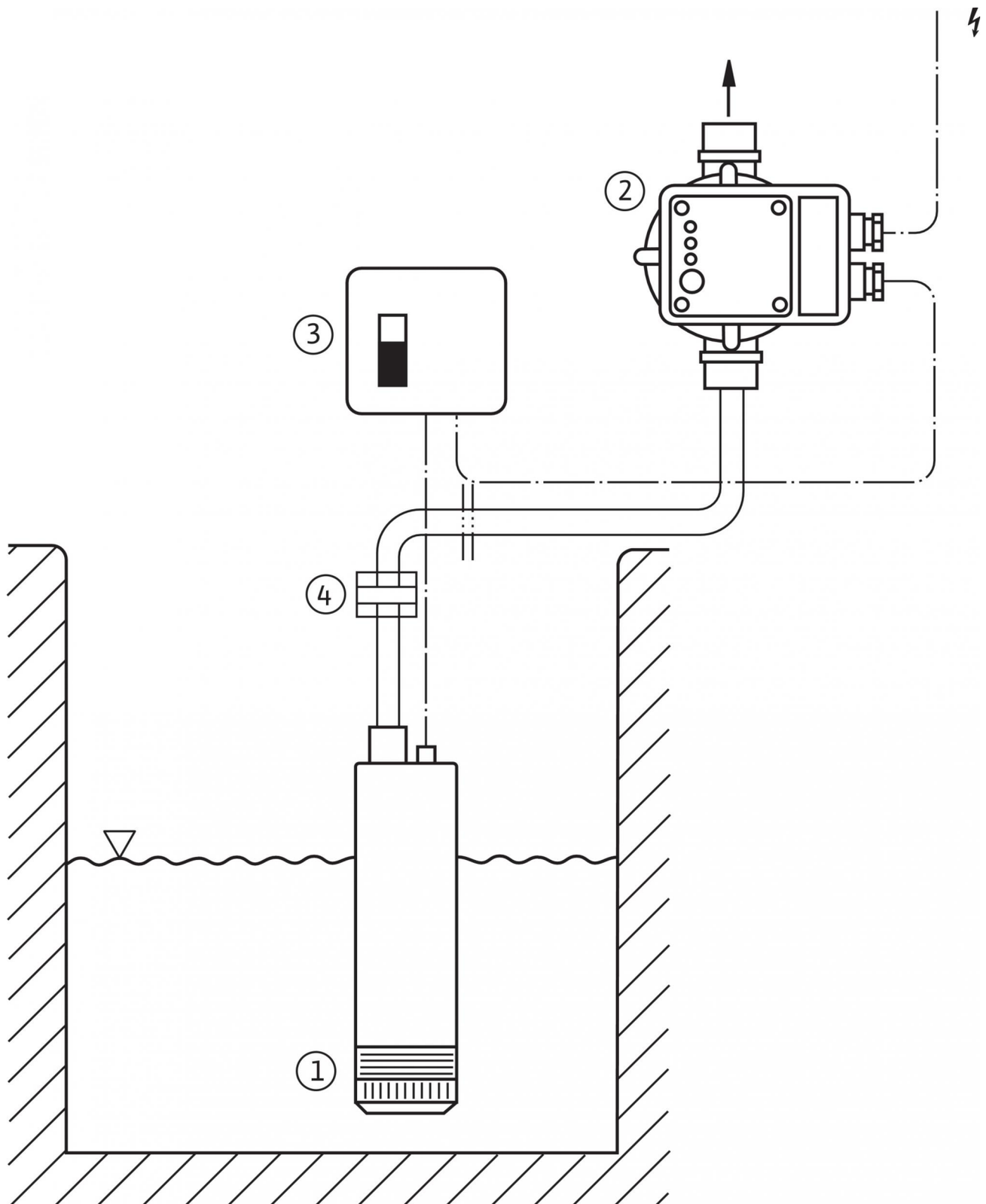


**Kennlinien: Sub-TWI 5 306 (1~230 V, 50 Hz)**

Kennlinien  
n = 2850 1/min



## Installationzeichnungen: Sub-TWI 5 306 (1~230 V, 50 Hz)



### Legende

1  
2

Unterwassermotor-Pumpe Wilo-Sub TWI 5 (1~)  
Elektronisch gesteuerter Strömungs- und Druckwächter Wilo-Fluidcontrol mit Rückflussverhinderer und Wassermangelschutz  
Max. Schaltleistung  $P_2 \leq 1,5 \text{ kW}$  (max. Strom 10 A) sowie Wandhalterung Wilo-Fluidcontrol (Zubehör)  
Schaltkasten mit Ein-/Aus-Schalter (im Lieferumfang Wilo-Sub TWI)  
Wilo-Schnellkupplung (siehe Zubehör Wasserversorgung)

3  
4