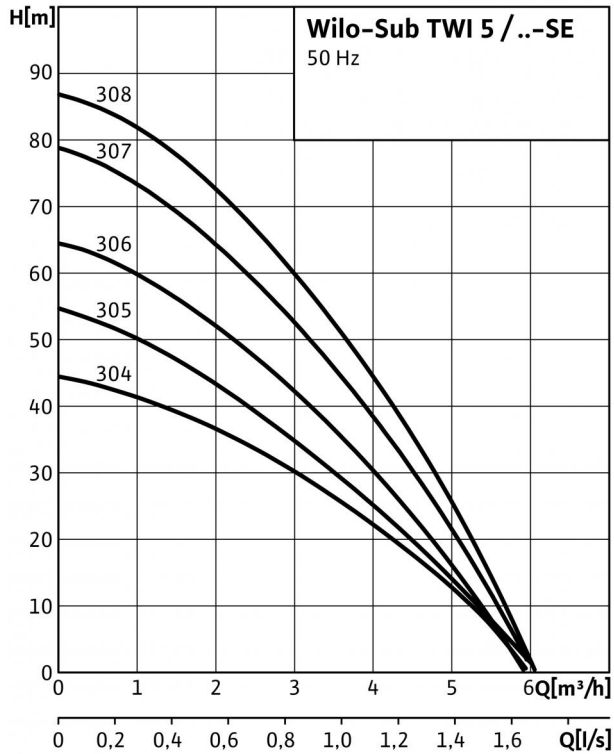


Datenblatt: Sub-TWI 5 307 (1~230 V, 50 Hz)

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
 1,46 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

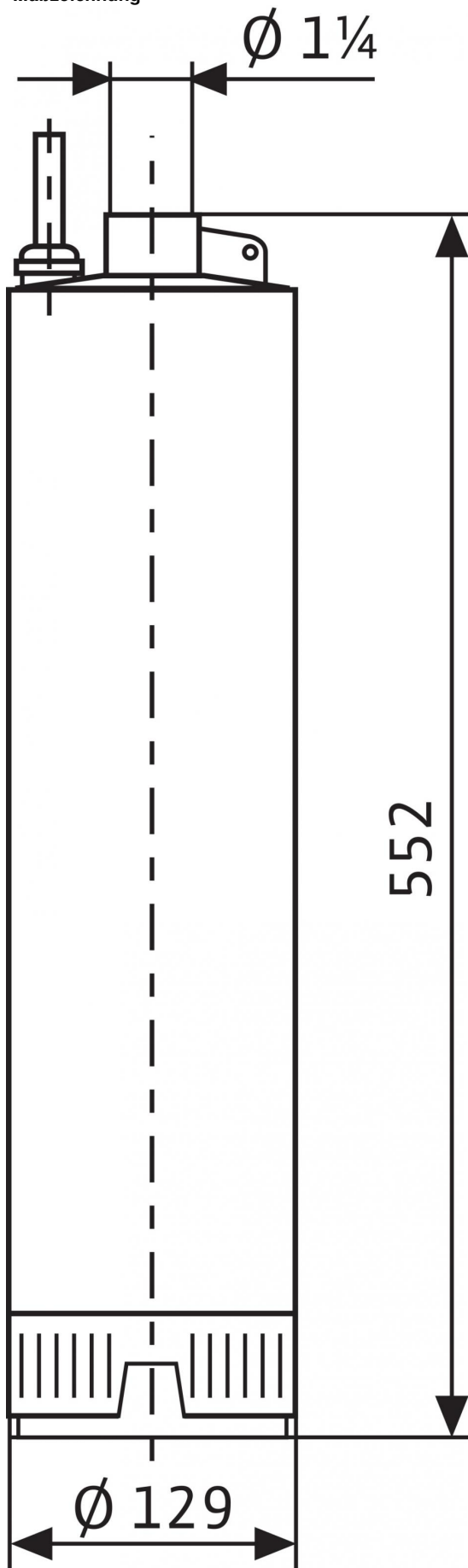
Bestellinformationen

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

Wilo
 TWI 5 307
 4144949
 19 kg

Datenblatt: Sub-TWI 5 307 (1~230 V, 50 Hz)

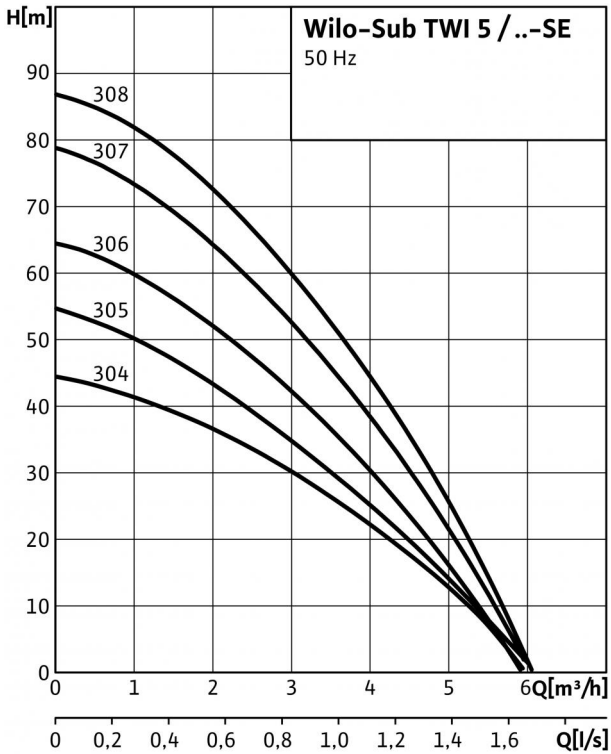
Maßzeichnung



Datenblatt: Sub-TWI 5 307 FS (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
 1,46 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 5 307 FS
 4144938
 19,3 kg

Datenblatt: Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)

Maßzeichnung

