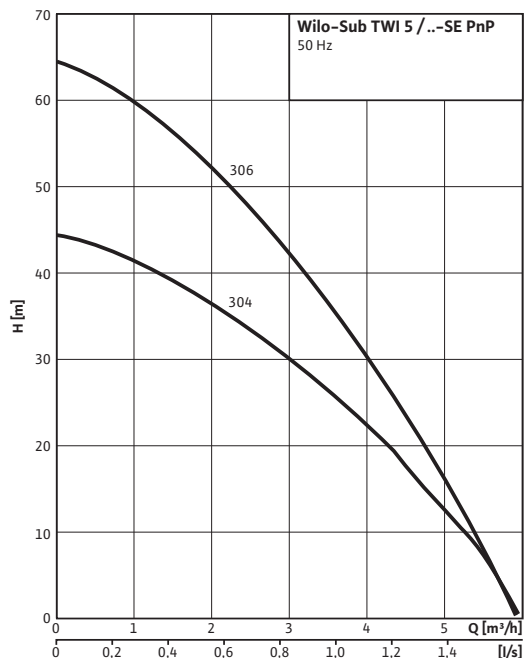


Datenblatt: Wilo-Sub TWI 5-SE-304 EM P&P

Kennlinien

$n = 2850 \text{ 1/min}$



Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage)

Reines Wasser ohne Sinkstoffe

•

Brauch-, Kalt-, Kühl-, Regenwasser

•

Leistung

Zulaufdruck max. H 2 bar

Medientemperatur T +5...+35 °C

Umgebungstemperatur max. T 40 °C

Standardausführung für Betriebsdruck P_{max} 10 bar

Nennzahl n 2900 1/min

Motor/Elektronik

Schutzart IP 68

Isolationsklasse F

Leistungsaufnahme P_i 1 kW

Netzanschluss 1~230 V, 50 Hz

Rohranschlüsse

Anschlussnennweite, druckseitig Rp 1¼

Anschlussnennweite, saugseitig Rp 1¼

Werkstoffe

Pumpengehäuse 1.4301

Laufgrad 1.4301

Pumpenwelle 1.4301

Gleitringdichtung SiC/SiC
Kohle/Keramik

Stufenkammern 1.4301

Diffusor/Injektor 1.4301

Dichtungen NBR

Bestellinformationen

Fabrikat Wilo

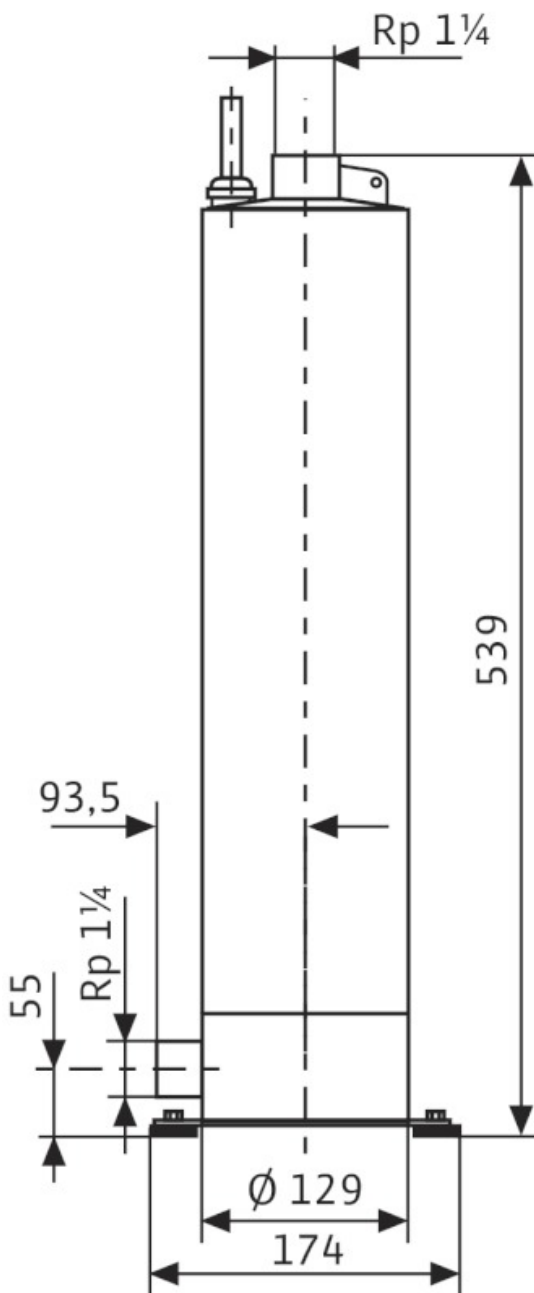
Typ TWI 5-SE-304 EM P&P

Art.-Nr. 2526748

Gewicht Netto ca. m 23 kg

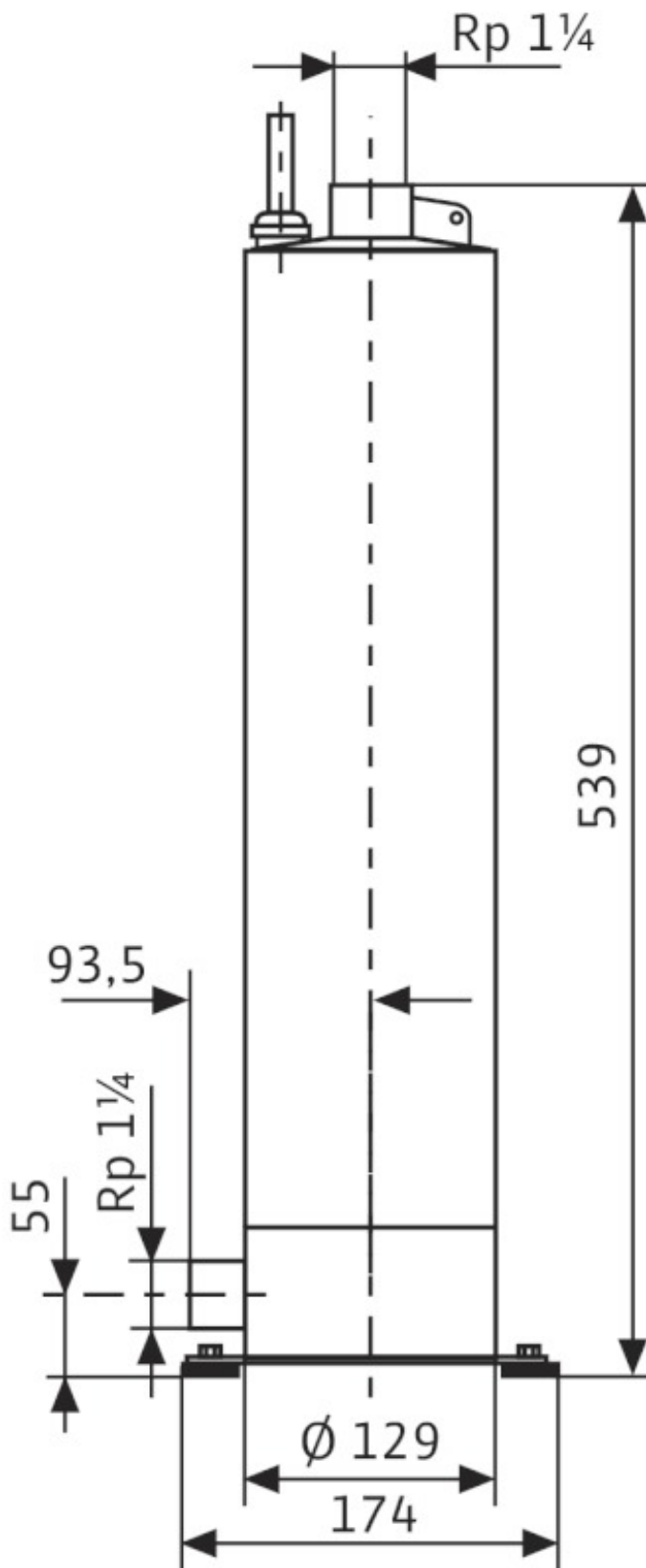
Datenblatt: Wilo-Sub TWI 5-SE-304 EM P&P

Maßzeichnung



Maße und Maßzeichnungen: Wilo-Sub TWI 5-SE-304 EM P&P

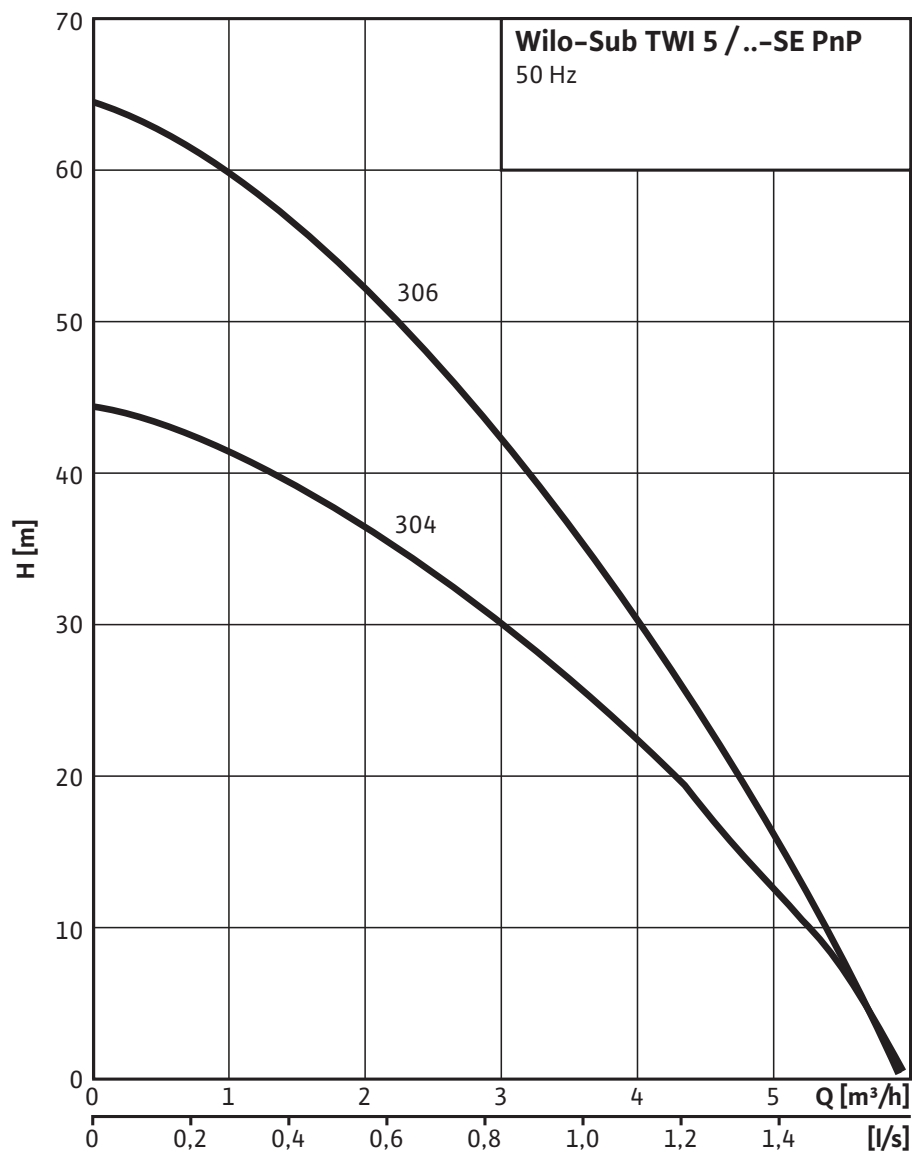
Maßzeichnung



Kennlinien: Wilo-Sub TWI 5-SE-304 EM P&P

Kennlinien

n = 2850 1/min



Ausschreibungstexte: Wilo-Sub TWI 5-SE-304 EM P&P

Voll überflutbare, mehrstufige, selbstentlüftende Unterwassermotorpumpe mit Ansaugstutzen Rp 1 1/4 zur Anschlussmöglichkeit von schwimmenden Ansaugfiltern, Standfuß inklusive 4 Schwingungsdämpfern zur Bodenaufstellung. Zur Förderung von reinem Wasser aus Behältern, Zisternen oder Brunnen bis zu einer Eintauchtiefe von 20m.

Pumpe in Wechselstromausführung. Aufstellung außerhalb des Wassers möglich.

Komplett mit 20 m Anschlusskabel, Schaltkasten (IP56) mit thermischen Motorschutz, EIN/AUS Schalter, sowie 1m Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker. Sicherheitsseil aus Polypropylen. Alle medienberührenden Teile korrosionsfrei.

Im Lieferumfang sind bereits alle für eine Basisinstallation notwendigen Komponenten enthalten. Diese umfassen:

- Pumpe
- komplette Steuerung
- Kabel, Sicherheitsseil
- Kabelbinder, Schwimmender Ansaug-Feinfilter
- Saugschlauch 1,5 m

Werkstoffe

Pumpengehäuse: 1.4301

Laufgrad: 1.4301

Pumpenwelle: 1.4301

Gleitringdichtung: SiC/SiC / Kohle/Keramik

Stufenkammern: 1.4301

Diffusor/Injektor: 1.4301

Dichtungen: NBR

Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage)

Reines Wasser ohne Sinkstoffe: •

Brauch-, Kalt-, Kühl-, Regenwasser: •

Regenwasser: •

Leistung

Zulaufdruck max.: 2 bar

Medientemperatur: +5...+35 °C

Umgebungstemperatur max.: 40 °C

Standardausführung für Betriebsdruck: 10 bar

Netzanschluss 1~, Standardausführung: 230 V

Netzfrequenz: 50 Hz

Nenn Drehzahl: 2900 1/min

Motor/Elektronik

Schutzart: IP 68

Isolationsklasse: F

Leistungsaufnahme: 850 W

Rohranschlüsse

Anschlussnennweite, druckseitig: Rp 1¼

Anschlussnennweite, saugseitig: Rp 1¼

Ausschreibungstexte: Wilo-Sub TWI 5-SE-304 EM P&P

Bestellinformationen

Gewicht Netto ca.: 23 kg

Typ: TWI 5-SE-304 EM P&P

Art.-Nr.: 2526748