

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

Einheit

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Druckseitiger Rohranschluß <i>DN</i> | Rp 1¼ |
| Maximaler Betriebsdruck <i>p</i> | 10 bar |
| Schutzart | IP68 |
| Maximale Eintauchtiefe | 17.00 m |
| Min. Medientemperatur <i>T</i> | 5 Celsius |
| Max. Medientemperatur <i>T</i> | 35 Celsius |
| Gewicht netto ca. <i>m</i> | 21 kg |
| Höhe ohne Verpackung <i>H</i> | 539 mm |
| Gesamtlänge <i>L</i> | 175 mm |
| Breite ohne Verpackung <i>L</i> | 129 mm |

Werkstoffe

| | |
|---------------|---------------------|
| Pumpengehäuse | 1.4301, X5CrNi18-10 |
| Welle | 1.4301, X5CrNi18-10 |
| Laufrad | 1.4301, X5CrNi18-10 |

Motordaten

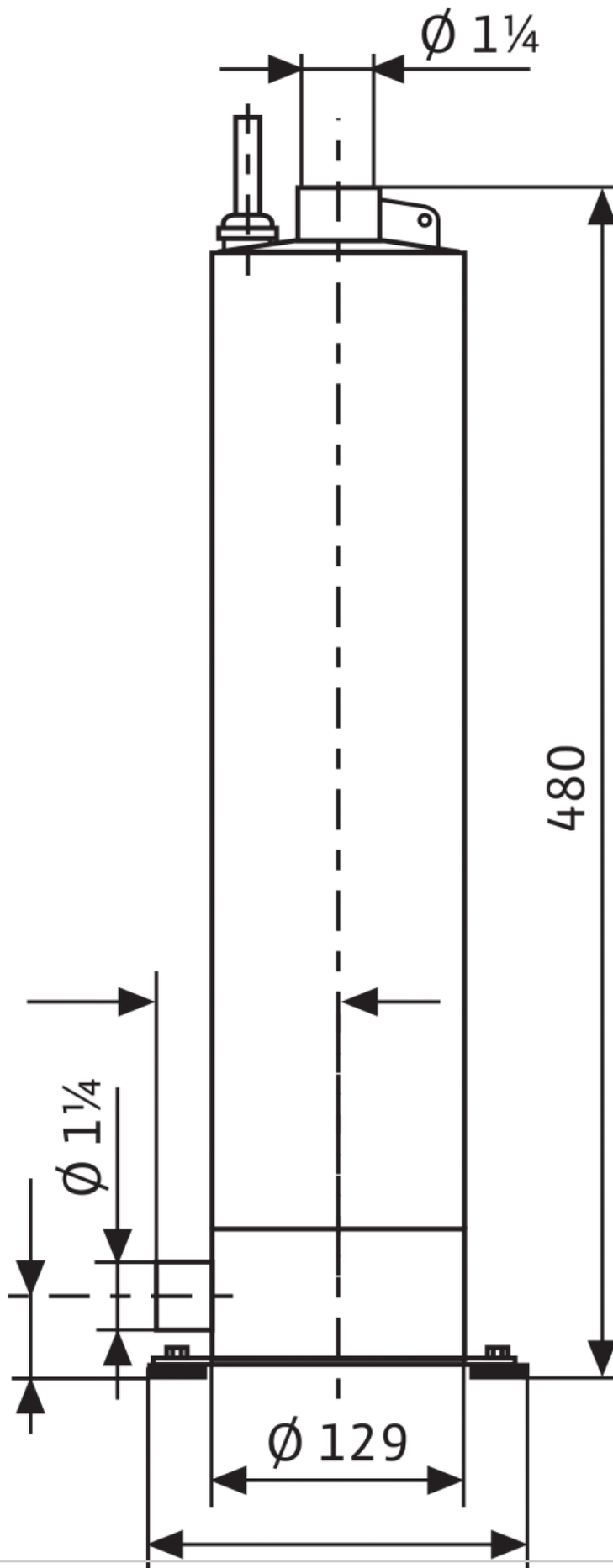
| | |
|---|----------------|
| Netzanschluss | 1~230 V, 50 Hz |
| Wellenleistung $P_2(Q=\text{max.})$ d. gew. | 550 W |
| Laufgrades * Pumpenzahl | |
| Motornennleistung P_2 | 0.55 kW |
| Nennstrom <i>I</i> | 4.5 A |
| Einschaltart | Direkt (D) |
| Leistungsfaktor $\cos \varphi$ | 0.91 |
| Motor Durchmesser \varnothing | 127 mm |

Informationen zu Bestellplatzierungen

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Fabrikat | Wilo |
| Artikelnummer | 2543632 |
| Typ | 5-SE-304 EM P&P |
| Produktbezeichnung | Sub TWI 5-SE-304 EM P&P |
| EAN Nummer | 4048482504636 |

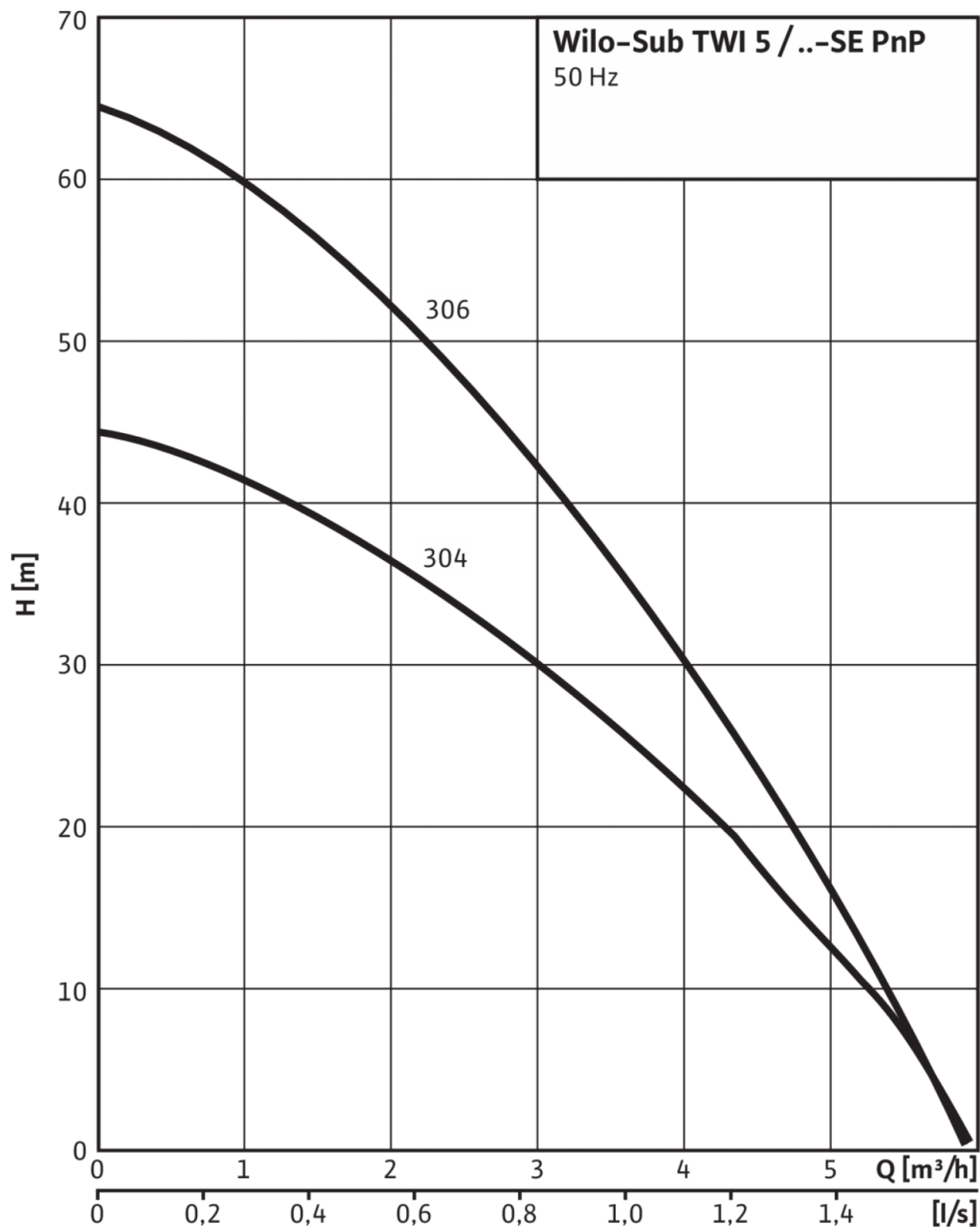
Maße und Maßzeichnungen: Sub TWI 5-SE-304 EM P&P

TWI 5



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

Sub TWI 5/..-SE Plug & Pump



Bestellinformation: Sub TWI 5-SE-304 EM P&P

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | Sub TWI 5-SE-304 EM P&P |
| EAN Nummer | 4048482504636 |
| Artikelnummer | 2543632 |
| Gewicht brutto ca. <i>m</i> | 22.5 kg |
| Gewicht netto ca. <i>m</i> | 21 kg |
| Gesamtlänge <i>L</i> | 175 mm |
| Höhe ohne Verpackung <i>H</i> | 539 mm |
| Farbe | grün/silber |
| Verpackungseigenschaft | Verkaufsverpackung |
| Verpackungsart | Karton |
| Anzahl pro Layer | 5 |
| Breite ohne Verpackung <i>L</i> | 129 mm |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Anzahl pro Palette | 5 |

Ausschreibungstext: Sub TWI 5-SE-304 EM P&P

Voll überflutbare, mehrstufige, selbstentlüftende Unterwassermotorpumpe mit einem Ansaugstutzen Rp 1¼ (für den optionalen Anschluss von schwimmenden Ansaugfiltern) und Standfuß (inklusive 4 Schwingungsdämpfern) zur Bodenaufstellung. Zur Förderung von reinem Wasser aus Behältern, Zisternen oder Brunnen bis zu einer Eintauchtiefe von 17 m.

Pumpe in Wechselstromausführung. Aufstellung außerhalb des Wassers möglich.

Komplett mit 20 m Anschlusskabel, sowie Schaltkasten (IP55) mit thermischen Motorschutz, EIN/AUS-Schalter und 2 m 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

| Einheit | | Motordaten | |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Druckseitiger Rohranschluß <i>DN</i> | Rp 1¼ | Netzanschluss | 1~230 V, 50 Hz |
| Maximaler Betriebsdruck <i>p</i> | 10 bar | Wellenleistung P2(Q=max.) d. gew. | 550 W |
| Schutzart | IP68 | Laufgrades * Pumpenanzahl | |
| Maximale Eintauchtiefe | 17,00 m | Nennstrom <i>I</i> | 4,5 A |
| Min. Medientemperatur <i>T</i> | 5 Celsius | Einschaltart | Direkt (D) |
| Max. Medientemperatur <i>T</i> | 35 Celsius | Leistungsfaktor <i>cos φ</i> | 0,91 |
| Gewicht netto ca. <i>m</i> | 21 kg | | |
| Werkstoffe | | Informationen zu Bestellplatzierungen | |
| Pumpengehäuse | 1.4301, X5CrNi18-10 | Fabrikat | Wilo |
| Welle | 1.4301, X5CrNi18-10 | Produktbezeichnung | Sub TWI 5-SE-304 EM P&P |
| Laufrad | 1.4301, X5CrNi18-10 | Artikelnummer | 2543632 |