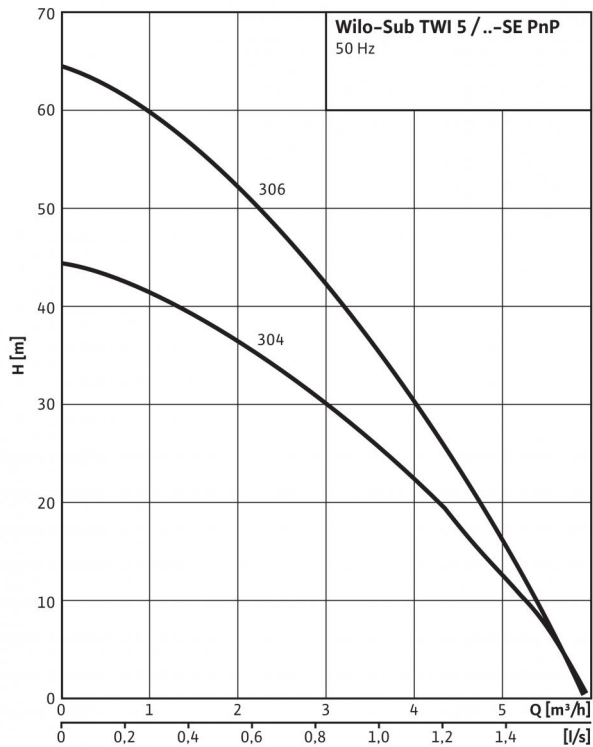


Datenblatt: Sub TWI 5-SE-304 EM P&P

Kennlinien n = 2850 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
 Nenndrehzahl n 2.810 1/min

Motor/Elektronik

Schutzart IP 68
 Isolationsklasse F
 Netzanschluss 1~230 V, 50 Hz

Rohranschlüsse

Anschlussnennweite, druckseitig G 1
 Anschlussnennweite, saugseitig Rp 1¼

Werkstoffe

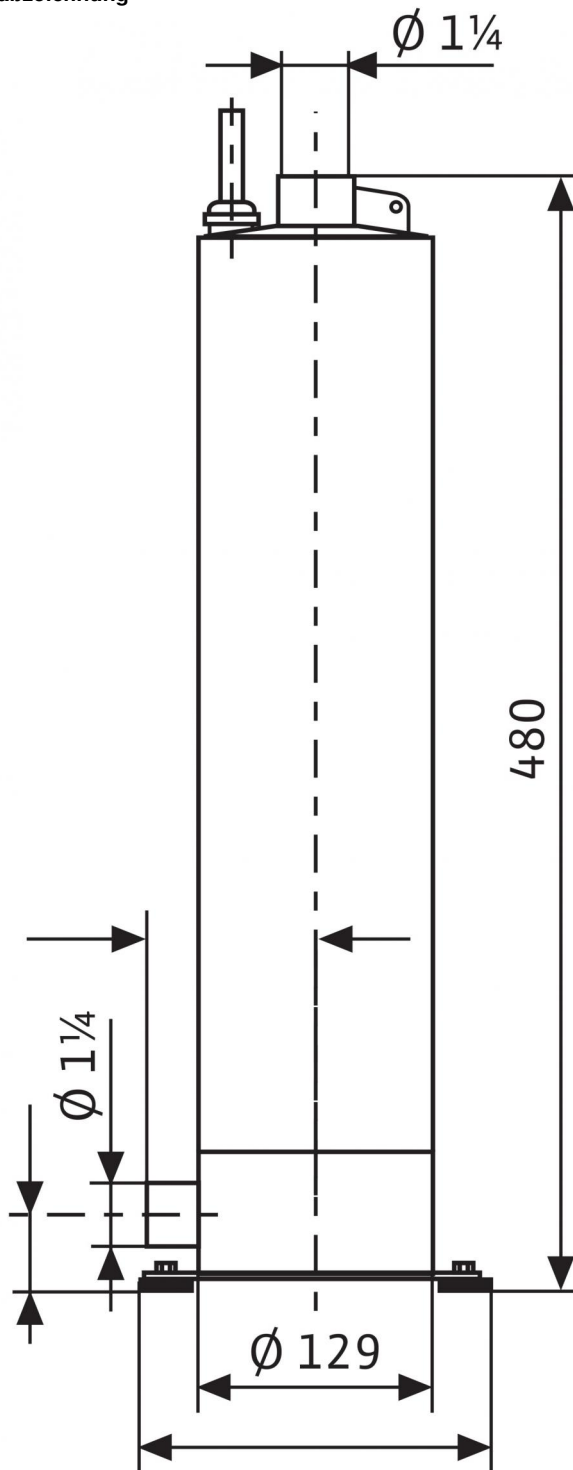
Pumpengehäuse 1.4301
 Laufrad 1.4301
 Pumpenwelle 1.4301 [AISI304]
 Gleitringdichtung SiC/SiC Kohle/Keramik
 Stufenkammern 1.4301 [AISI304]
 Diffusor/Injektor 1.4301
 Dichtungen NBR

Bestellinformationen

Fabrikat Wilo
 Typ TWI 5-SE-304 EM P&P
 Art.-Nr. 2543632
 Gewicht netto ca. m 20,5 kg

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

Maßzeichnung



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

Kennlinien
n = 2850 1/min

