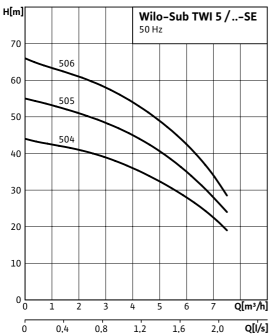


Datenblatt: Wilo-Sub-TWI 5 506 (1~230 V, 50 Hz)

Kennlinien



Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage)		
Reines Wasser ohne Sinkstoffe		
Brauch-, Kalt-, Kühl-, Regenwasser		
Trinkwasser		
Leistung		
Medientemperatur	Т	+5+40 °C
Umgebungstemperatur max.	Т	40 °C
Standardausführung für Betriebsdruck	p _{max}	10 bar
Nenndrehzahl	n	2850 1/min
Motor/Elektronik		
Schutzart		IP 68
Isolationsklasse		F
Motornennleistung	P ₂	1 kW
Leistungsaufnahme	$P_{_{1}}$	2 kW
Netzanschluss		1~230 V, 50 Hz
Rohranschlüsse		
Anschlussnennweite, druckseitig		
, misemassine min energy and entrement	l	Rp 1¼
Werkstoffe		Rp 1¼
		Rp 1¼ 1.4301
Werkstoffe		
Werkstoffe Pumpengehäuse		1.4301
Werkstoffe Pumpengehäuse Laufrad		1.4301 1.4301
Werkstoffe Pumpengehäuse Laufrad Pumpenwelle		1.4301 1.4301 1.4301 SiC/SiC
Werkstoffe Pumpengehäuse Laufrad Pumpenwelle Gleitringdichtung		1.4301 1.4301 1.4301 SiC/SiC Kohle/Keramik
Werkstoffe Pumpengehäuse Laufrad Pumpenwelle Gleitringdichtung Stufenkammern		1.4301 1.4301 1.4301 SiC/SiC Kohle/Keramik 1.4301
Werkstoffe Pumpengehäuse Laufrad Pumpenwelle Gleitringdichtung Stufenkammern Diffusor/Injektor		1.4301 1.4301 1.4301 SiC/SiC Kohle/Keramik 1.4301
Werkstoffe Pumpengehäuse Laufrad Pumpenwelle Gleitringdichtung Stufenkammern Diffusor/lnjektor Dichtungen		1.4301 1.4301 1.4301 SiC/SiC Kohle/Keramik 1.4301
Werkstoffe Pumpengehäuse Laufrad Pumpenwelle Gleitringdichtung Stufenkammern Diffusor/Injektor Dichtungen Bestellinformationen		1.4301 1.4301 1.4301 SiC/SiC Kohle/Keramik 1.4301 1.4301
Werkstoffe Pumpengehäuse Laufrad Pumpenwelle Gleitringdichtung Stufenkammern Diffusor/Injektor Dichtungen Bestellinformationen Fabrikat		1.4301 1.4301 1.4301 SiC/SiC Kohle/Keramik 1.4301 1.4301 NBR

Änderungen vorbehalten www.wilo.de 50 Hz EU 2013–10 1/5

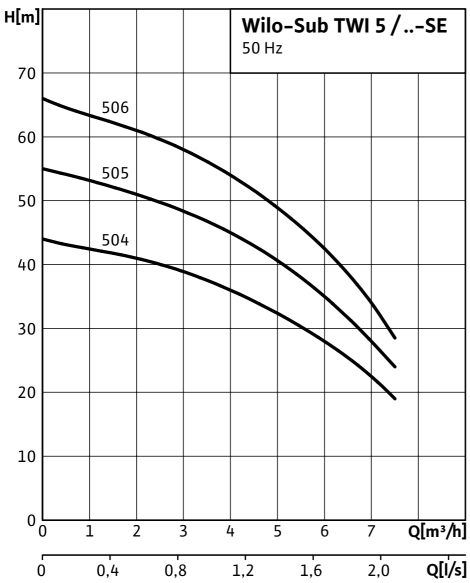


Maße und Maßzeichnungen: Wilo-Sub-TWI 5 506 (1~230 V, 50 Hz)



Kennlinien: Wilo-Sub-TWI 5 506 (1~230 V, 50 Hz)

Kennlinien





Ausschreibungstexte: Wilo-Sub-TWI 5 506 (1~230 V, 50 Hz)

Voll überflutbare, mehrstufige, selbstentlüftende Unterwassermotorpumpe mit Standard-Ansaugkorb zur Installation oberhalb des Behälter-/Zisternenbodens.

Zur Förderung von reinem Wasser aus Behältern, Zisternen oder Brunnen bis zu einer Eintauchtiefe von 20 m. Alle medienberührenden Teile korrosionsfrei. Pumpe in Wechselstromausführung mit Anschlusskabel "Schaltkasten (IP56) mit thermischem Motorschutz, EIN/AUS Schalter, sowie 1 m Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker. Aufstellung außerhalb des Wassers möglich.

Drehstromausführung mit freiem Kabelende.

Ausführung TWI 5 mit Standardzulaufkorb.

 $Varianten: SE-Ausf \"uhrung\ mit\ seitlichem\ Zulaufstutzen; FS-Ausf \"uhrung\ mit\ integriertem\ Schwimmerschalter.$

Lieferumfang: Pumpe mit 20 m Anschlusskabel; Sicherheitsseil aus Polypropylen; Einbau-/ Betriebsanleitung.

Werkstoffe

Pumpengehäuse: 1.4301

Laufrad: 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: •

Leistung

Medientemperatur: +5...+40 °C

Umgebungstemperatur max.: 40 °C

Standardausführung für Betriebsdruck: 10 bar

Netzanschluss 1~, Standardausführung: 230 V

Netzanschluss $3\sim$ Alternativanwendung ohne Mehrpreis: - V

Netzfrequenz: 50 Hz

Nenndrehzahl: 2850 1/min

Motor/Elektronik

Schutzart: IP 68

Isolationsklasse: F

Leistungsaufnahme: 1700 W

Rohranschlüsse

Anschlussnennweite, druckseitig: Rp 1%

Bestellinformationen

Gewicht Netto ca.: 19 kg

Typ: TWI 5 506 Art.-Nr.: 4144952



Installationszeichnungen: Wilo-Sub-TWI 5 506 (1~230 V, 50 Hz)

