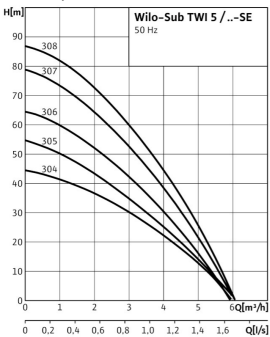


Datenblatt: Wilo-Sub-TWI 5 306 (3~400 V, 50 Hz)

Kennlinien

n = 2850 1/min



Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage)		
Reines Wasser ohne Sinkstoffe		•
Brauch-, Kalt-, Kühl-, Regenwasser		•
Schwimmbadwasser nach DIN 19643, Teil 1 bis 5		-
Leistung		
Medientemperatur	Т	+3+40 °C
Standardausführung für Betriebsdruck	p _{max}	10 bar
Nenndrehzahl	n	2850 1/min
Motor/Elektronik		
Schutzart		IP 68
Isolationsklasse		F
Motornennleistung	P ₂	0.7500 kW
Aufnahmeleistung	$P_{_{1}}$	1.2000 kW
Netzanschluss		3~400 V, 50 Hz
Rohranschlüsse		
Anschlussnennweite, druckseitig		Rp 1¼
Werkstoffe		
Pumpengehäuse		1.4301
Laufrad		1.4301
Pumpenwelle		1.4301
Gleitringdichtung		SiC/SiC Kohle/Keramik
Stufenkammern		1.4301
Diffusor/Injektor		1.4301
Dichtungen		NBR
Bestellinformationen		
Fabrikat		Wilo
Тур		
Тур		TWI 5 306

19,5 kg

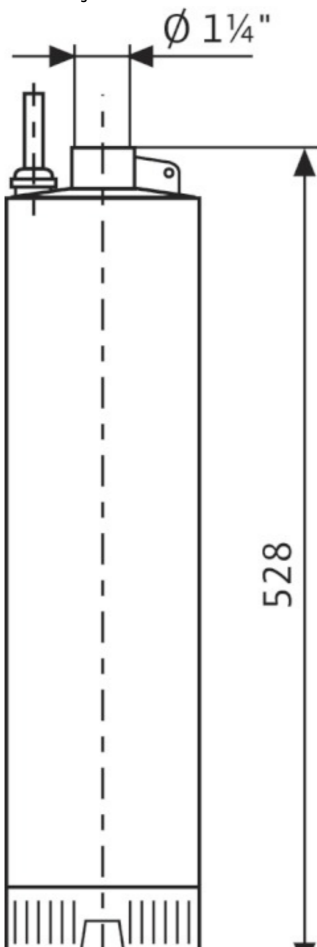
Änderungen vorbehalten www.wilo.de 2012–08 1/2

Gewicht Netto ca.



Datenblatt: Wilo-Sub-TWI 5 306 (3~400 V, 50 Hz)

Maßzeichnung



2012-08 2/2