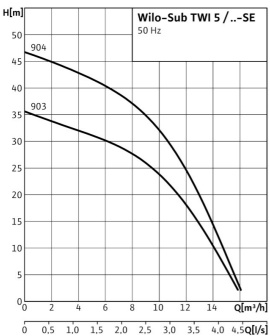


Datenblatt: Wilo-Sub-TWI 5-SE 904 (1~230 V, 50 Hz)

Kennlinien



Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage)		
Reines Wasser ohne Sinkstoffe		
Brauch-, Kalt-, Kühl-, Regenwasser		•
Schwimmbadwasser nach DIN 19643, Teil 1 bis 5		-
Leistung		
Standardausführung für Betriebsdruck	p _{max}	10 bar
Nenndrehzahl	n	2850 1/min
Motor/Elektronik		
Schutzart		IP 68
Isolationsklasse		F
Motornennleistung	P ₂	1.5000 kW
Aufnahmeleistung	P_{1}	2.1000 kW
Netzanschluss		1~230 V, 50 Hz
Rohranschlüsse		
Anschlussnennweite, druckseitig		Rp 1¼
Anschlussnennweite, saugseitig		Rp 1¼
Werkstoffe		
Pumpengehäuse		
Pumpengehäuse		1.4301
Pumpengehäuse Laufrad		1.4301 1.4301
· ·		
Laufrad		1.4301
Laufrad Pumpenwelle		1.4301 1.4301 SiC/SiC
Laufrad Pumpenwelle Gleitringdichtung		1.4301 1.4301 SiC/SiC Kohle/Keramik
Laufrad Pumpenwelle Gleitringdichtung Stufenkammern		1.4301 1.4301 SiC/SiC Kohle/Keramik 1.4301
Laufrad Pumpenwelle Gleitringdichtung Stufenkammern Diffusor/Injektor		1.4301 1.4301 SiC/SiC Kohle/Keramik 1.4301
Laufrad Pumpenwelle Gleitringdichtung Stufenkammern Diffusor/Injektor Dichtungen		1.4301 1.4301 SiC/SiC Kohle/Keramik 1.4301
Laufrad Pumpenwelle Gleitringdichtung Stufenkammern Diffusor/Injektor Dichtungen Bestellinformationen		1.4301 1.4301 SiC/SiC Kohle/Keramik 1.4301 1.4301 NBR
Laufrad Pumpenwelle Gleitringdichtung Stufenkammern Diffusor/Injektor Dichtungen Bestellinformationen Fabrikat		1.4301 1.4301 SiC/SiC Kohle/Keramik 1.4301 1.4301 NBR

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



Datenblatt: Wilo-Sub-TWI 5-SE 904 (1~230 V, 50 Hz)

Maßzeichnung

