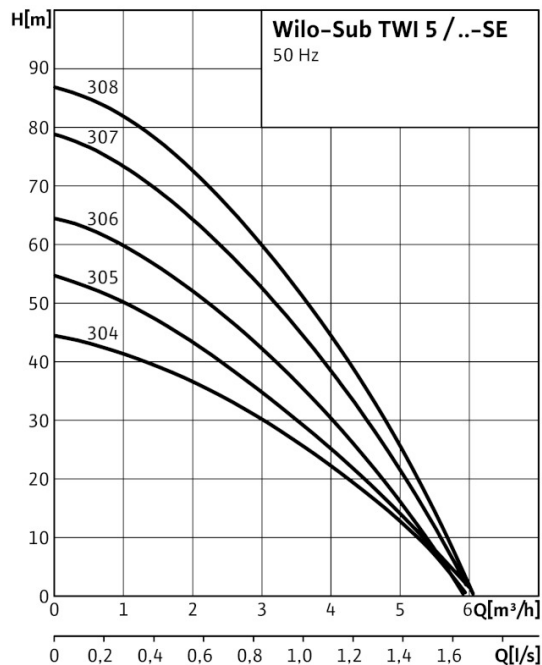


## Datenblatt: Wilo-Sub-TWI 5 308 (3~400 V, 50 Hz)

### Kennlinien

$n = 2850 \text{ 1/min}$



### Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage)

Reines Wasser ohne Sinkstoffe	•
Brauch-, Kalt-, Kühl-, Regenwasser	•
Schwimmbadwasser nach DIN 19643, Teil 1 bis 5	–

### Leistung

Medientemperatur	$T$	+3...+40 °C
Standardausführung für Betriebsdruck	$p_{max}$	10 bar
Nennndrehzahl	$n$	2850 1/min

### Motor/Elektronik

Schutzart	IP 68	
Isolationsklasse	F	
Motornennleistung	$P_2$	1.1000 kW
Aufnahmeleistung	$P_1$	1.4500 kW
Netzanschluss	3~400 V, 50 Hz	

### Rohranschlüsse

Anschlussnennweite, druckseitig	Rp 1¼
---------------------------------	-------

### Werkstoffe

Pumpengehäuse	1.4301
Laufgrad	1.4301
Pumpenwelle	1.4301
Gleitringdichtung	SiC/SiC Kohle/Keramik
Stufenkammern	1.4301
Diffusor/Injektor	1.4301
Dichtungen	NBR

### Bestellinformationen

Fabrikat	Wilo	
Typ	TWI 5 308	
Art.-Nr.	4104124	
Gewicht Netto ca.	$m$	20,3 kg

**Datenblatt: Wilo-Sub-TWI 5 308 (3~400 V, 50 Hz)****Maßzeichnung**