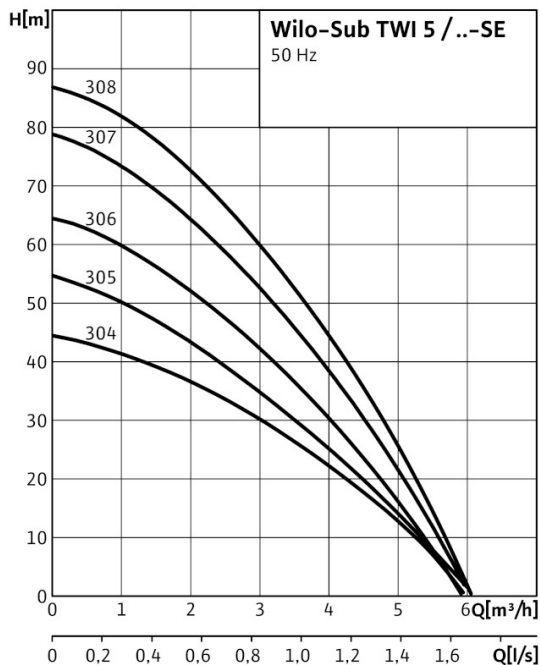


Datenblatt: Wilo-Sub-TWI 5 308 (1~230 V, 50 Hz)

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
Nenn Drehzahl	n	2850 1/min

Motor/Elektronik

Schutzart	IP 68	
Isolationsklasse	F	
Motornennleistung	P_2	1.1000 kW
Aufnahmeleistung	P_1	1.6000 kW
Netzanschluss	1~230 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.	4104120	
Gewicht Netto ca.	m	23 kg

Datenblatt: Wilo-Sub-TWI 5 308 (1~230 V, 50 Hz)**Maßzeichnung**