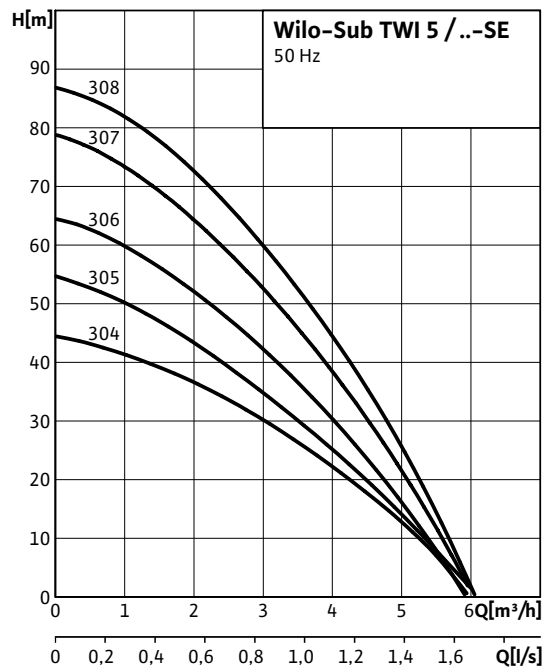


Datenblatt: Wilo-Sub-TWI 5-SE 307 (1~230 V, 50 Hz)

Kennlinien

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



Zulässige Fördermedien (andere Medien auf Anfrage)

Reines Wasser ohne Sinkstoffe	•
Brauch-, Kalt-, Kühl-, Regenwasser	•
Trinkwasser	•

Leistung

Zulaufdruck max.	H	4 bar
Medientemperatur	T	+3...+40 °C
Umgebungstemperatur max.	T	40 °C
Standardausführung für Betriebsdruck	P_{max}	10 bar
Nenn Drehzahl	n	2850 1/min

Motor/Elektronik

Schutzart	IP 68
Isolationsklasse	F
Leistungsaufnahme	P_i 1,46 kW
Netzanschluss	1~230 V, 50 Hz

Rohranschlüsse

Anschlussnennweite, druckseitig	Rp 1¼
Anschlussnennweite, saugseitig	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
Typ	TWI 5-SE 307
Art.-Nr.	4144975
Gewicht Netto ca.	m 21 kg