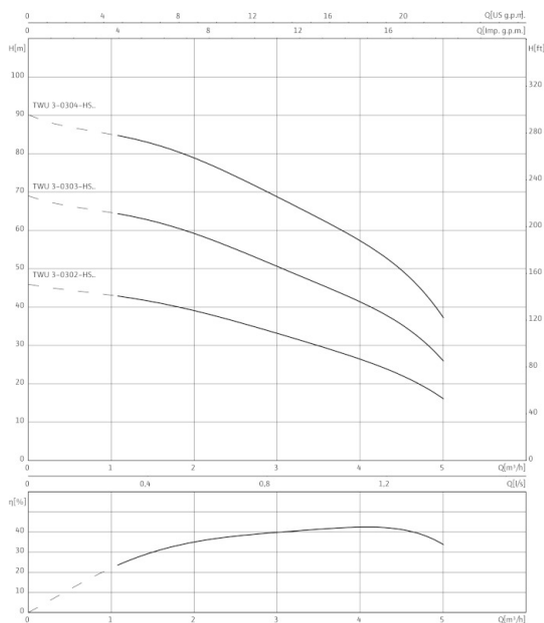


Datenblatt: Wilo-Sub TWU 3-0303-HS-I

Kennlinien

Wilo-Sub TWU 3-03..-HS..



1~230 V, 50 Hz, $\rho = 1 \text{ kg/dm}^3$, $\nu = 1 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$, ISO 9906 Anhang A, $\eta =$ Pumpenwirkungsgrad

Aggregat

Fördermenge max.	Q_{max}	5 m^3/h
Förderhöhe max.	H_{max}	69.0 m
Max. Sandgehalt	ρ	50 g/m^3
Druckanschluss		Rp 1
Max. Tauchtiefe		150 m
Medientemperatur	T	+3...+35 °C
Schutzart		IP 58
Max. Schalzhäufigkeit		30 1/h
Gewicht Aggregat	m	9.70 kg

Motordaten

Netzanschluss		1~230 V, 50/60 Hz
Motordurchmesser	\varnothing	3 "
Motornennleistung	P_2	0,90 kW
Nennstrom	I_N	12 A
Länge Anschlusskabel		1.7500 m
Kabelquerschnitt		4x1,5 mm^2
Min. Strömungsgeschwindigkeit am Motor	ν	0.080 m/s
Isolationsklasse		F

Werkstoffe

Laufrad		PC
Pumpengehäuse		1.4301
Pumpenwelle		1.4104
Motorgehäuse		1.4301
Motorwelle		1.4305

Bestellinformationen

Fabrikat		Wilo
Art.-Nr.		6064281
EAN-Nummer		4048482213934
Lieferbereitschaft		Lagervorrat
Preisgruppe		W5
Art.-Nr. für Kühlmantelrohr	<i>für vertikale Aufstellung (B)</i>	¹⁾

Datenblatt: Wilo-Sub TWU 3-0303-HS-I

Art.-Nr. für Kühlmantelrohr	<i>für horiz ontal e</i> ¹⁾ <i>Aufst ellun g (D)</i>
-----------------------------	--

1)

3) Auf Anfrage

Max. ϕ bei Auslegung der Stromzuführungsleitung nach I_N