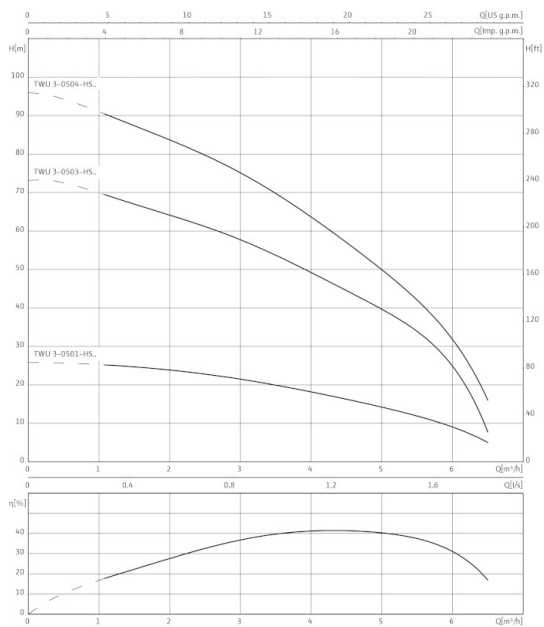


## Datenblatt: Wilo-Sub TWU 3-0501-HS-I

### Kennlinien

#### Wilo-Sub TWU 3-05..-HS..



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

### Aggregat

Fördermenge max.	$Q_{max}$	6.50 m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe max.	$H_{max}$	26.0 m
Max. Sandgehalt	$\rho$	50 g/m <sup>3</sup>
Druckanschluss		Rp 1
Max. Tauchtiefe		150 m
Medientemperatur	$T$	+3...+35 °C
Schutzart		IP 58
Max. Schalzhäufigkeit		30 1/h
Gewicht Aggregat	$m$	8.50 kg

### Motordaten

Netzanschluss		1~230 V, 50/60 Hz
Motordurchmesser	$\varnothing$	3 "
Motornennleistung	$P_2$	0,60 kW
Nennstrom	$I_N$	9 A
Länge Anschlusskabel		1.7500 m
Kabelquerschnitt		4x1,5 mm <sup>2</sup>
Min. Strömungsgeschwindigkeit am Motor	$v$	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.	6064283
EAN-Nummer	4048482213958
Lieferbereitschaft	Lagervorrat
Preisgruppe	W5
Art.-Nr. für Kühlmantelrohr	für vertikale Aufstellung (B) <sup>1)</sup>

Datenblatt: Wilo-Sub TWU 3-0501-HS-I

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

1)

3) Auf Anfrage

Max.  $\phi$  bei Auslegung der Stromzuführungsleitung nach I<sub>N</sub>