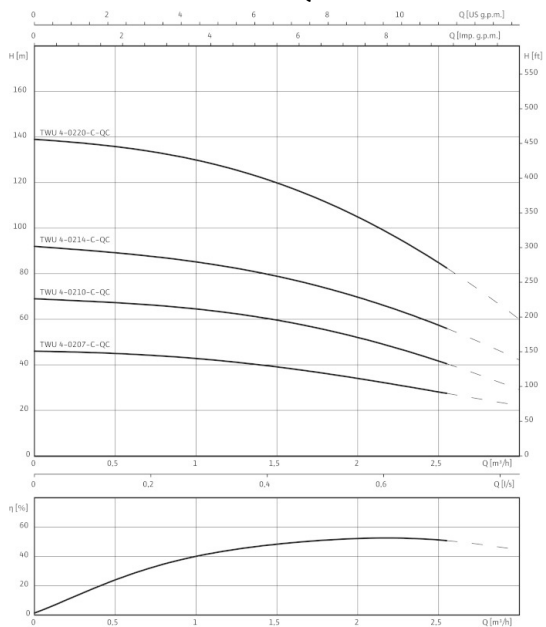


## Datenblatt: Wilo-Sub TWU 4-0220-C-QC (1~230 V, 50 Hz)

### Kennlinien

#### Wilo-Sub TWU 4-02..-C-QC



1~230 V bzw. 3~400 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.	$Q_{max}$	2.50 m <sup>3</sup> /h
Förderhöhe max.	$H_{max}$	139.0 m
Max. Sandgehalt	$\rho$	50 g/m <sup>3</sup>
Druckanschluss		Rp 1¼
Max. Tauchtiefe		200 m
Medientemperatur	$T$	+3...+40 °C
Schutzart		IP 68
Max. Schalzhäufigkeit		20 1/h
Gewicht Aggregat	$m$	16.10 kg

### Motordaten

Netzanschluss		1~230 V, 50 Hz
Motordurchmesser	$\varnothing$	4 "
Motornennleistung	$P_2$	1,10 kW
Nennstrom	$I_N$	7.80 A
Länge Anschlusskabel		2.5000 m
Kabelquerschnitt		4x1,5 mm <sup>2</sup>
Min. Strömungsgeschwindigkeit am Motor	$v$	0.10 m/s
Isolationsklasse		B

### Werkstoffe

Laufrad		Noryl
Pumpengehäuse		1.4301
Pumpenwelle		1.4104
Motorgehäuse		1.4301
Motorwelle		1.4305

### Bestellinformationen

Fabrikat		Wilo
Art.-Nr.		6049365
EAN-Nummer		4044966516355
Lieferbereitschaft		Lagervorrat
Preisgruppe		W5
Art.-Nr. für Kühlmantelrohr	<i>für vertikale Aufstellung (B)</i>	4064430

Datenblatt: Wilo-Sub TWU 4-0220-C-QC (1~230 V, 50 Hz)

Art.-Nr. für Kühlmantelrohr	<i>für horiz ontal e Aufst ellun g (D)</i>	6037935
-----------------------------	--	---------