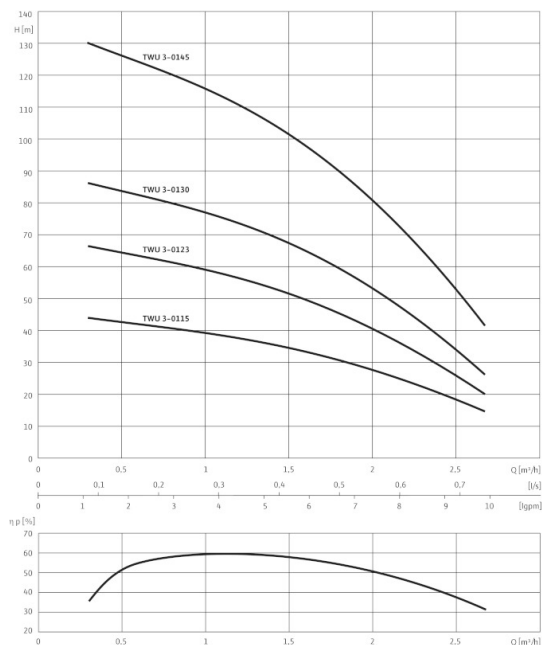


## Datenblatt: Wilo-Sub TWU 3-0130 (3~400 V, 50 Hz)

### Kennlinien



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

### Aggregat

Fördermenge max.	$Q_{max}$	2.60 m³/h
Förderhöhe max.	$H_{max}$	88.0 m
Max. Sandgehalt	$\rho$	50 g/m³
Druckanschluss		Rp 1
Max. Tauchtiefe		150 m
Medientemperatur	$T$	+3...+35 °C
Schutzart		IP 58
Max. Schalzhäufigkeit		30 1/h
Gewicht Aggregat	$m$	12 kg

### Motordaten

Netzanschluss		3~400 V, 50 Hz
Motordurchmesser	$\varnothing$	3 "
Motornennleistung	$P_2$	0,75 kW
Nennstrom	$I_N$	2.50 A
Länge Anschlusskabel		1.8000 m
Kabelquerschnitt		4x1,5 mm²
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.		4090894
EAN-Nummer		4016322781813
Lieferbereitschaft		Lagervorrat
Preisgruppe		W5
Art.-Nr. für Kühlmantelrohr	<i>für vertikale Aufstellung (B)</i>	4092485

Datenblatt: Wilo-Sub TWU 3-0130 (3~400 V, 50 Hz)

Art.-Nr. für Kühlmantelrohr

*für  
horiz  
ontal  
e  
Aufst  
ellun  
g (D)*

4092485 + 4092486