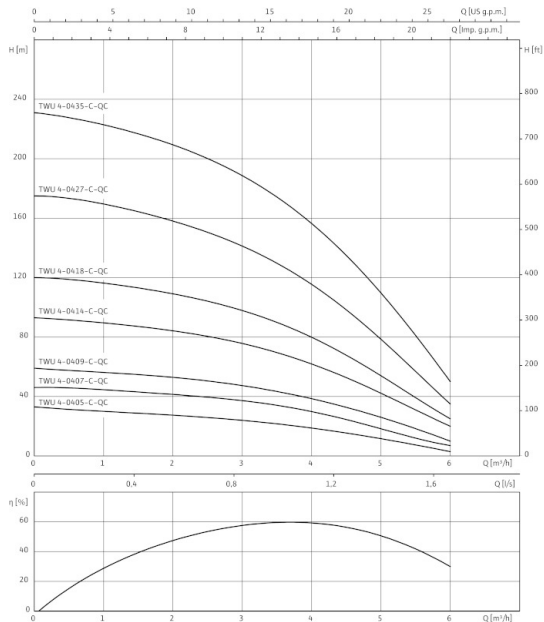


Datenblatt: Wilo-Sub TWU 4-0409-C-QC (3~400 V, 50 Hz)

Kennlinien

Wilo-Sub TWU 4-04..-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, η = Pumpenwirkungsgrad

Aggregat

| | | |
|-----------------------|-----------|---------------------|
| Fördermenge max. | Q_{max} | 6 m ³ /h |
| Förderhöhe max. | H_{max} | 59.0 m |
| Max. Sandgehalt | ρ | 50 g/m ³ |
| Druckanschluss | | Rp 1¼ |
| Max. Tauchtiefe | | 200 m |
| Medientemperatur | T | +3...+40 °C |
| Schutzart | | IP 68 |
| Max. Schalzhäufigkeit | | 20 1/h |
| Gewicht Aggregat | m | 11.60 kg |

Motordaten

| | | |
|--|---------------|-----------------------|
| Netzanschluss | | 3~400 V, 50 Hz |
| Motordurchmesser | \varnothing | 4 " |
| Motornennleistung | P_2 | 0,75 kW |
| Nennstrom | I_N | 2.20 A |
| Länge Anschlusskabel | | 2.5000 m |
| Kabelquerschnitt | | 4x1,5 mm ² |
| 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. | | 6049375 |
| EAN-Nummer | | 4044966516454 |
| Lieferbereitschaft | | Lagervorrat |
| Preisgruppe | | W5 |
| Art.-Nr. für Kühlmantelrohr | <i>für vertikale Aufstellung (B)</i> | 4064430 |

Datenblatt: Wilo-Sub TWU 4-0409-C-QC (3~400 V, 50 Hz)

Art.-Nr. für Kühlmantelrohr

*für
horiz
ontal
e
Aufst
ellun
g (D)*

6037935