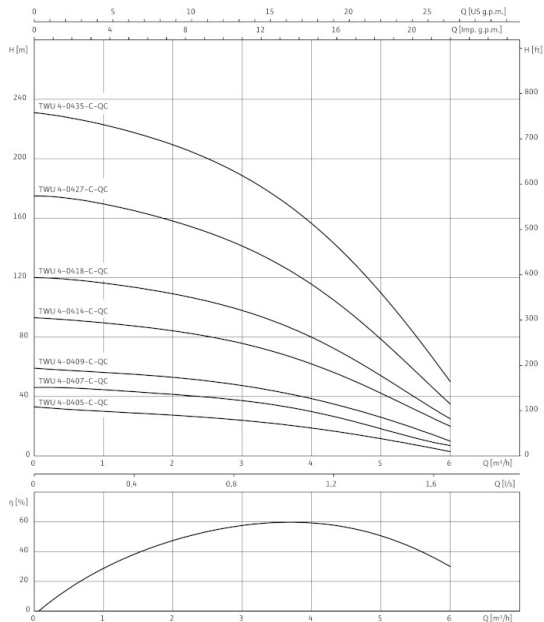


Datenblatt: Wilo-Sub TWU 4-0427-C-QC (3~400 V, 50 Hz)

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}	175.0 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	20.40 kg

Motordaten

Netzanschluss		3~400 V, 50 Hz
Motordurchmesser	\varnothing	4 "
Motornennleistung	P_2	2,20 kW
Nennstrom	I_N	5.60 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.		6049378
EAN-Nummer		4044966516485
Lieferbereitschaft		Lagervorrat
Preisgruppe		W5
Art.-Nr. für Kühlmantelrohr	<i>für vertikale Aufstellung (B)</i>	4064430

Datenblatt: Wilo-Sub TWU 4-0427-C-QC (3~400 V, 50 Hz)

Art.-Nr. für Kühlmantelrohr

*für
horiz
ontal
e
Aufst
ellun
g (D)*

6037935