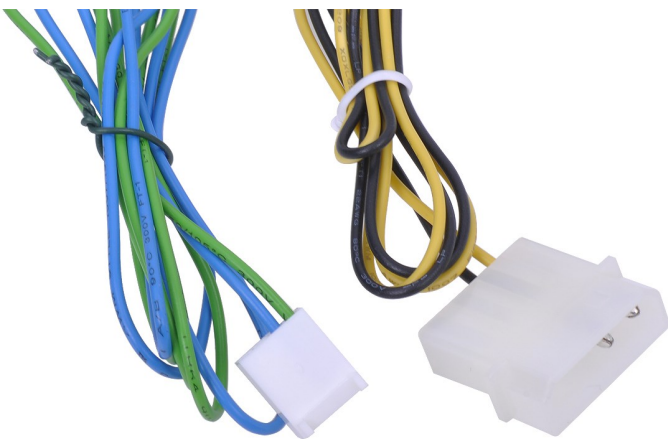


**DDC310 Pumpe**



Anschlüsse der Pumpe

## Daten Pumpe ohne Motorgehäuse

L x B x H	91 x 70 x 40 mm
Gewicht	200g

## Technische Daten Pumpe

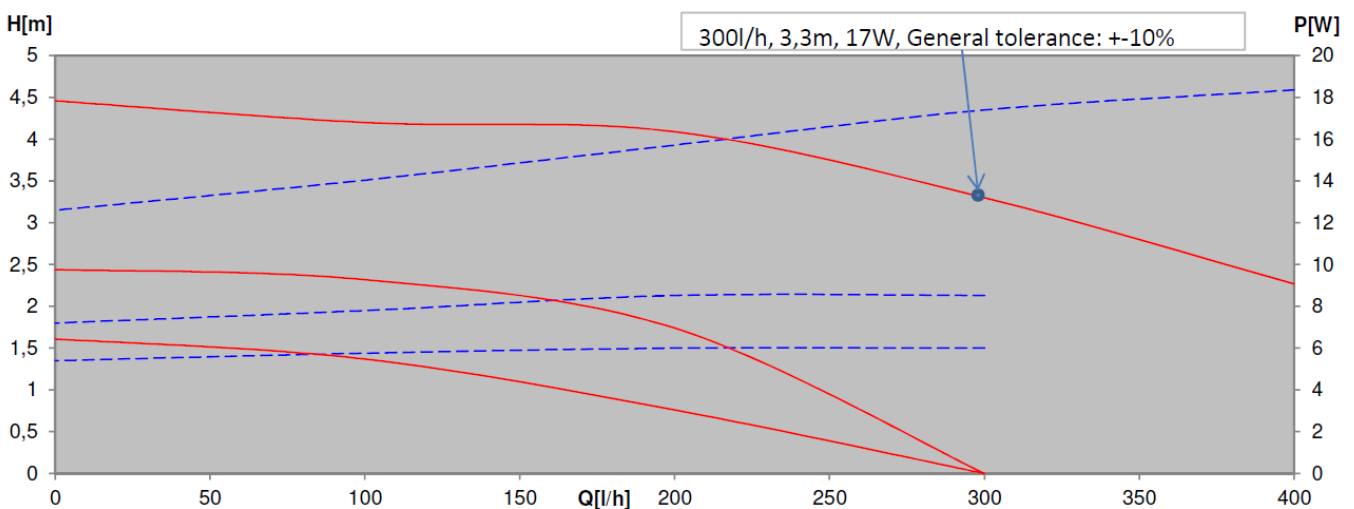
Drehzahl	1000 - 4500 U/min
Max. Stromaufnahme	20 W
Spannung	12V DC
Stromanschluss	4-Pin
PWM Steuerung und Drehzahlauslesung	3-Pin Molex
Max. Betriebstemperatur Raum	10°C - 50°C
Max. Betriebstemperatur Wasser	10°C - 60°C
Max Lagerungstemperatur	-20°C - 50°C
Schutz	IP32

## Materialien

Rotor	Edelstahl
Kugelbefestigung	Edelstahl
Auswuchtgewichte	Edelstahl
Lagerschale	Carbon (FH821Z2)
Lagerkugel	Keramik (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 99,5%)
Rotorträger	Luranyl KR 2403 GW T4 (PPE+PS)
Impeller	Luranyl KR 2403 GW T4 (PPE+PS)
Trennkalotte	Fortron 1140L4 (PPS)
Pumpengehäuse	Fortron 1140L4 (PPS)
Alle O-Ringe	EPDM70

## Leistungsdaten

Max. Förderhöhe	4,34 m
Max. Hydraulische Leistung (QxH=max)	2,75W (300l/hx 3,3m)
Max. Pumpendruck	1,5 bar



Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Tippfehler.

Alphacool International GmbH, Marienberger Strasse 1, 38122 Braunschweig Tel: (+49)0531 288 740 Supportmail: info@alphacool.com