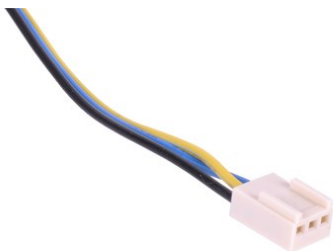


**DDC 3.25 Pumpe**



3-Pin Anschluss der Pumpe

## Daten Pumpe ohne Motorgehäuse

L x B x H	90 x 62 x 38 mm
Gewicht	200g

## Technische Daten Pumpe

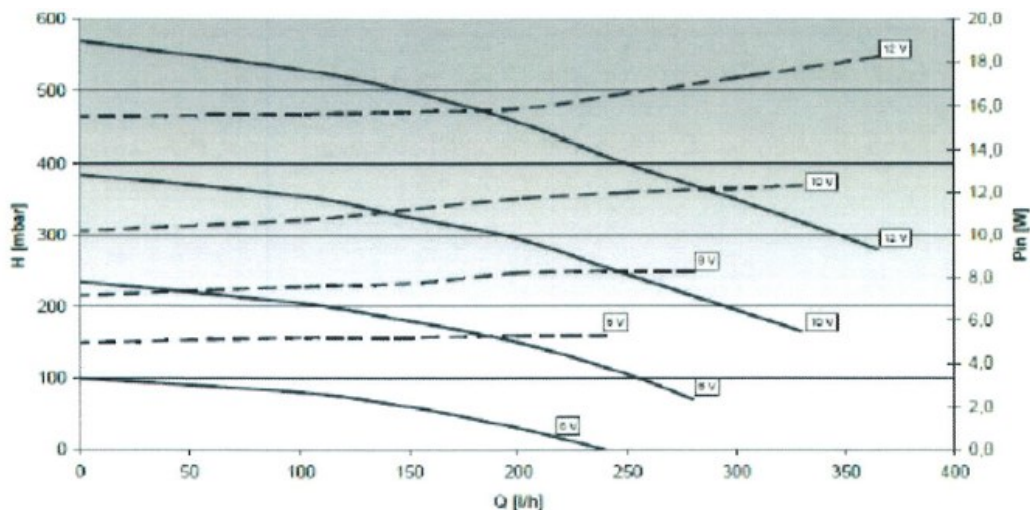
Drehzahl	1200 - 4500 U/min
Max. Stromaufnahme	18 W
Spannung	6 - 12V DC
Stromanschluss	3-Pin
Max. Betriebstemperatur Raum	10°C - 40°C
Max. Betriebstemperatur Wasser	10°C - 60°C
Max Lagerungstemperatur	-20°C - 50°C
Schutz	IP32
Schlauchanschluss	2 x 3/8" Schlauchtülle (1X IN, 1x OUT)

## Materialien

Rotor	Edelstahl
Kugelbefestigung	Edelstahl
Auswuchtgewichte	Edelstahl
Lagerschale	Carbon (FH821Z2)
Lagerkugel	Keramik (Al2O3 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	5,7 m
Max. Hydraulische Leistung (QxH=max)	2,7W (320l/hx 3,1m)
Maximaler 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