

# Selbstansaugende Kreiselpumpen

# BG

Fördert auch, wenn im Wasser gelöste Gase enthalten sind. Weitgehende Verwendung von tiefgezogenem Edelstahl.

### Anwendung:

- Wasserförderung für Haustechnik
- Kleine Bewässerungsanlagen
- Waschanlagen
- Umfüllen von Tanks etc.

### Technische Daten:

- **Förderleistung** bis zu 74 l/min (4,2 m³/h)
- **Förderhöhe** bis zu 53 m
- **Max. Betriebsdruck** 8 bar
- **Temperatur des Fördermediums** von -10°C bis 40°C
- Geschlossener Motor mit Fremdbelüftung und Rippengehäuse aus Aluminiumlegierung
- **Versionen:**  
**Wechselstromausführung:** 220-240 V, 50 Hz, Kondensator permanent eingeschaltet und Überlastungsschutz mit eingebauter automatischer Rückstellung  
**Drehstromausführung:** 220-240/380-415 V, 50 Hz, der Überlastungsschutz muß bauseitig gestellt werden
- **Leistung bis zu 1,1 kW**
- Isolierungsklasse F
- **Schutzart IP 55**



Bauteil	Werkstoff
Pumpenkörper, Dichtungs-Scheibe, Laufrad	Edelstahl (AISI 304)
Diffusor, Ejektor	Thermoplastisches Material, geeignet für Trinkwasser
Füll- und Auslaßstutzen	Vernickelter Messing
Wellenvorsprung	Edelstahl (AISI 316)
Gleitringdichtung	Kohle/Keramik
O-Ring	NBR