# **\$Biral**

ModulA 32-8 180 BLUE		
Version	T2 S	
Nennweite	DN 32	
Förderhöhe H max.	8 m	
Einbaulänge	180 mm	
Gewindeanschluss	G 2"	
Betriebsdruck max.	10 bar	
Mediumtemperatur min.	+15°C	
Mediumtemperatur max.	+85°C	
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C	
Wasserhärtegrad max. bei 65°C	35°fH/20°dH	
Wasserhärtegrad max. bei 85°C	25°fH/14°dH	
Nettogewicht	5.0 kg	
Bruttogewicht	5.75 kg	

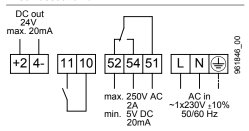
#### Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung P <sub>1</sub>	7-134 W
Nennstrom	0.08-0.97 A
Motorschutz	integriert

### Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 85°C Wassertemperatur	0.30 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

#### Anschlussschema



24 V DC out +24-

Extern AUS oder Extern EIN 11, 10 52, 54, 51 Stör- oder Betriebsmeldung

L, N, PE Netzanschluss

#### Switch

- 1 Stör- oder Betriebsmeldung (umschaltbar)
- 2 Extern AUS oder Extern EIN (umschaltbar)
- 3 Power Limit (aktivierbar)

#### Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

## Zubehör

- Biral Interface Module

# Bemerkungen

Pumpengehäuse: Bronze

Bezeichnung	Art. Nr.	
ModulA 32-8 180 BLUE	700000170	



