

## ModulA 40-6 220 RED

Version	T2 S
Nennweite	DN 40
Förderhöhe H max.	6 m
Einbaulänge	220 mm
Flanschanschluss	PN 6-16
Betriebsdruck max.	16 bar
Mediumtemperatur min.	+15°C
Mediumtemperatur max.	+110°C
Umgebungstemperatur	0°C bis 40°C
Nettogewicht	9.2 kg
Bruttogewicht	10.5 kg

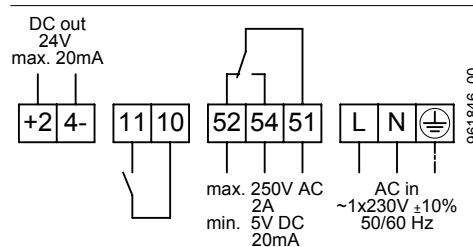
### Elektrodaten

Anschlussspannung	1x230 V
Frequenz	50/60 Hz
Aufnahmeleistung $P_1$	11-185 W
Nennstrom	0.11-1.47 A
Motorschutz	integriert

### Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

bei 75°C Wassertemperatur	0.10 bar
bei 95°C Wassertemperatur	0.35 bar
bei 110°C Wassertemperatur	1.00 bar
pro ±100 m Höhe	±0.01 bar

### Anschlussschema



<b>+24-</b>	24 V DC out
<b>11, 10</b>	Extern AUS oder Extern EIN
<b>52, 54, 51</b>	Stör- oder Betriebsmeldung
<b>L, N, PE</b>	Netzanschluss

### Switch

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

### Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

### Zubehör

- Biral Interface Module
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

Bezeichnung	Art. Nr.
ModulA 40-6 220 RED	7000000074

