\$Biral

3.5

4.5

4

3.5

3

m/s

l/s H [m]

6

5

3

2

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 Mediumstemperatur min. +15°C Mediumstemperatur max. +110°C 0°C bis 40°C Umgebungstemperatur 9.2 kg Nettogewicht

10.5 kg

PN 6-16 112.8 263.1 Ø40 <u>61</u> 198.1 Ø110 Ø100 220 130 Ø19 90 120 88 Ø 150

2

2.5

2

1.5

0.5

0.5

H [kPa] 60

50

40 30

20

10

Elektrodaten

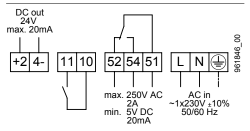
Bruttogewicht

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



+24-24 V DC out

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
- Dichtungssatz für Flansch PN 6

Zubehör

- Biral Interface Module
- Dichtungssatz für Flansche PN10/PN16

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

