

## CompAX 20-2.5 120 BLUE

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Nennweite                     | DN 20        |
| Förderhöhe H max.             | 2.5 m        |
| Einbaulänge                   | 120 mm       |
| Gewindeanschluss              | G 1 1/4"     |
| Betriebsdruck max.            | 10 bar       |
| Mediumtemperatur min.         | + 2°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                  | 1.8 kg       |
| Bruttogewicht                 | 2.0 kg       |

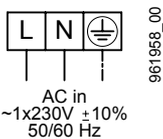
### Elektrodaten

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Anschlussspannung               | 1x230 V     |
| Frequenz                        | 50/60 Hz    |
| Aufnahmeleistung P <sub>1</sub> | 3-12 W      |
| Nennstrom                       | 0.04-0.11 A |
| Motorschutz                     | integriert  |

### Erforderlicher Betriebsdruck bei 500m über Meer

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| bei 75°C Wassertemperatur | 0.05 bar |
| bei 85°C Wassertemperatur | 0.28 bar |
| pro ±100 m Höhe           | 0.01 bar |

### Anschlusschema



L, N, PE Netzanschluss

### Im Lieferumfang enthalten

- Wärmedämmschale
- Biral Connector
- Dichtung AFM

### Zubehör

- Winkelstecker
- Absperrset (Rückschlagventil und Kugelabsperrhahn)

### Bemerkungen

Pumpengehäuse: Bronze

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| <b>Bezeichnung</b>     | <b>Art. Nr.</b> |
| CompAX 20-2.5 120 BLUE | 7000001530      |

