



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

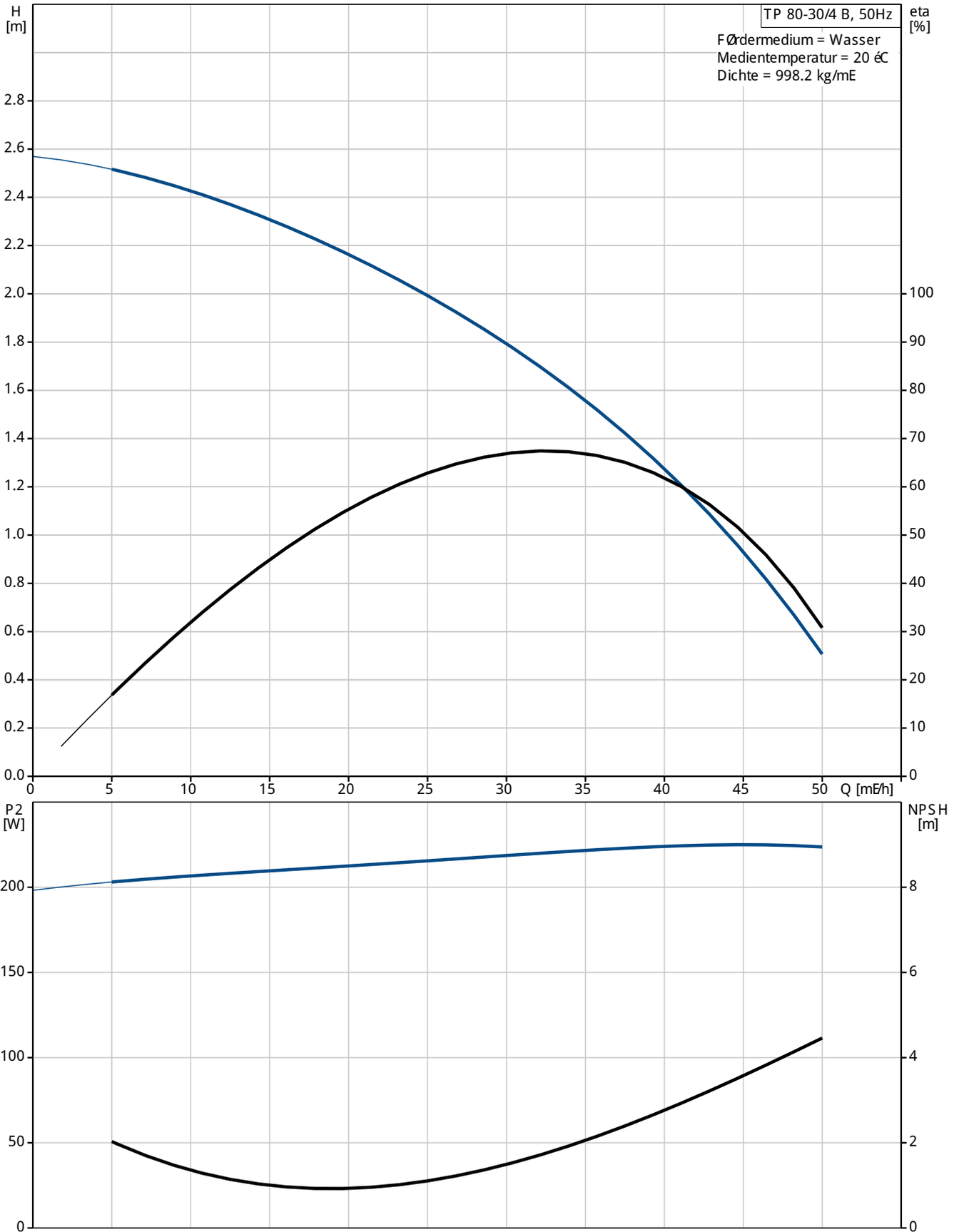
| Position | Anz. | Beschreibung  |
|----------|------|---|
|          | 1    | <p>TP 80-30/4 B A-F-Z-BUBE</p>  <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: <a href="#">96402382</a></p> <p>E instufige Trockenlaufpumpe in Inline-Bauweise</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eff1-Hocheffizienzmotore mit 1.1 bis 90 kW für geringe Leistungsaufnahmen</li> <li>- Laufrad und Spaltringe aus nichtrostendem Edelstahl</li> <li>- Hohe Korrosionsbeständigkeit durch standardmäßige Kataphorese-Beschichtung (kathodische Elektrotauchlackierung)</li> <li>- Verbindung Motorwelle/Pumpenwelle durch gewichtete Schalenkupplung</li> <li>- "Top-pull-out"-Prinzip für einfache Wartung</li> <li>- optimierte Hydraulik für hohe Wirkungsgrade</li> <li>- Inline-Bauweise mit gegenüberliegenden Saug- und Druckstutzen für Rohreinbau und/oder Fundamentaufstellung</li> <li>- Korrosionsbeständige, wartungsfreie Gleitringdichtung</li> </ul> <p>Der Motor ist ein 1-phasiger, vollständig gekapselter, luftgekühlter Norm-Motor mit Abmessungen gemäß IEC/DIN.</p> <p>Fördermedium:<br/>Medientemperaturbereich: 0 .. 140 °C</p> <p>Technische Daten:<br/> Pumpendrehzahl: 1400 1/min<br/> Nennvolumenstrom: 34.9 m³/h<br/> Nennförderhöhe: 1.85 m<br/> Wellenabdichtung: BUBE<br/> Kennlinientoleranz: ISO9906:2012 3B</p> <p>Werkstoffe:<br/> Pumpengehäuse: Bronze<br/> DIN W.-Nr. 2.1050<br/> ASTM B505-C90700<br/> Laufrad: Edelstahl<br/> DIN W.-Nr. 1.4301<br/> AISI 304</p> <p>Installation:<br/> Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C<br/> Max. Betriebsdruck: 10 bar<br/> Anschluss: DIN<br/> Nennweite: DN 80<br/> Nenndruck (bar): PN 10</p> |



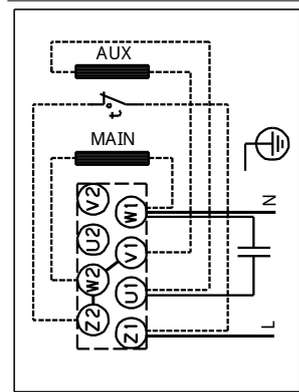
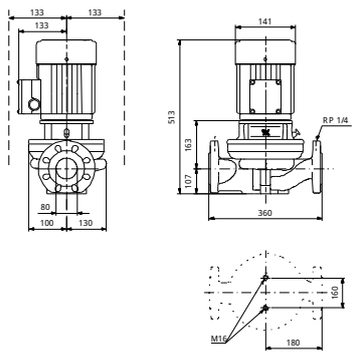
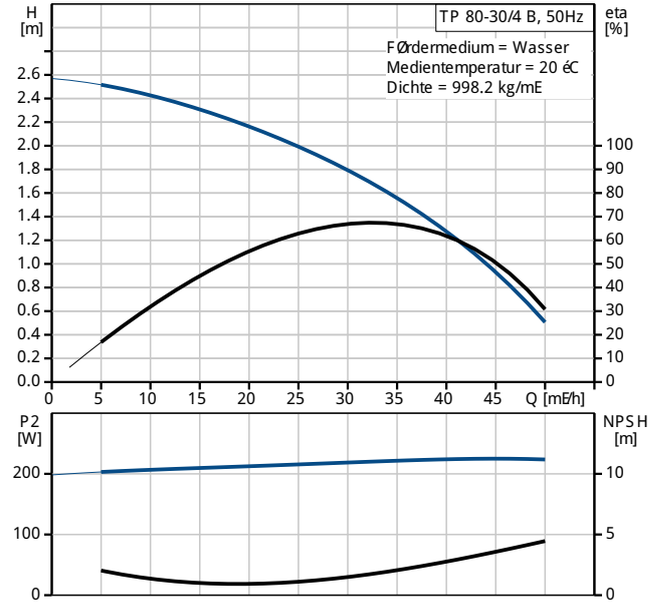
| Position | Anz. | Beschreibung   |
|----------|------|--|
|          |      | Einbaulänge: 360 mm<br>Flanschgröße des Motors: FT100<br><br>Elektrische Daten:<br>Bauart des Motors: 80A<br>IE-Wirkungsgradklasse: NA<br>Anzahl der Pole: 4<br>Motorbemessungsleistung P2: 0.37 kW<br>Netzfrequenz: 50 Hz<br>Nennspannung: 1 x 220-230 V<br>Nennstrom: 2.85 A<br>Anlaufstrom: 240 %<br>Leistungsfaktor Cos phi: 0,97<br>Nenn-Drehzahl: 1350-1370 1/min<br>Motorwirkungsgrad bei Vollast: 62-60 %<br>Schutzart (IE C 34-5): 55 Dust/etting<br>Isolationsklasse (IE C 85): F<br><br>Sonstiges:<br>Mindesteffizienzindex, MEI h: 0.70<br>ErP status: EuP extern/integriert<br>Nettogewicht: 46.8 kg<br>Bruttogewicht: 52.7 kg<br>Versandvolumen: 0.16 mE |



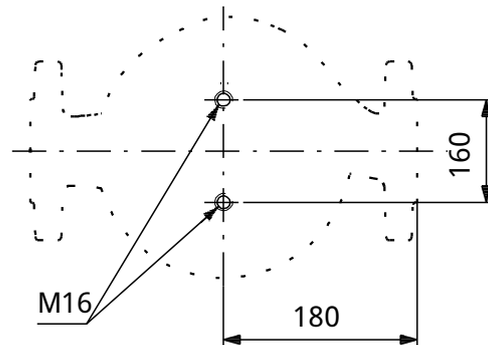
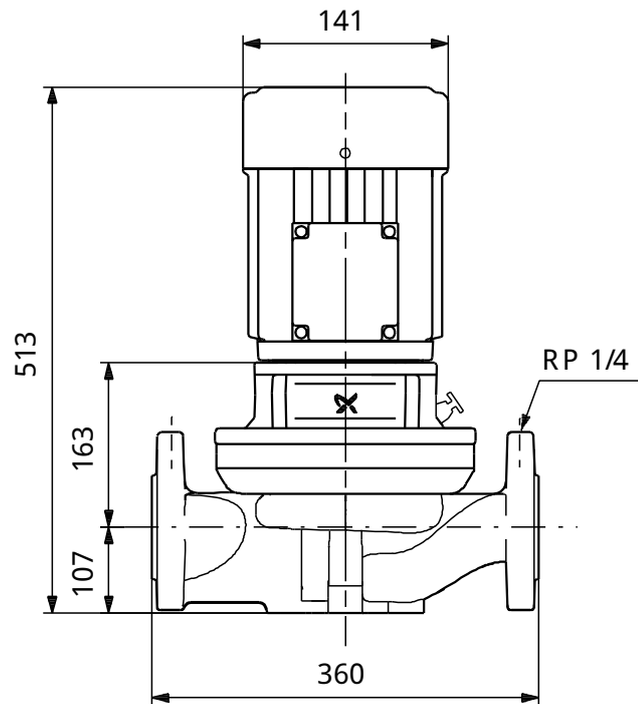
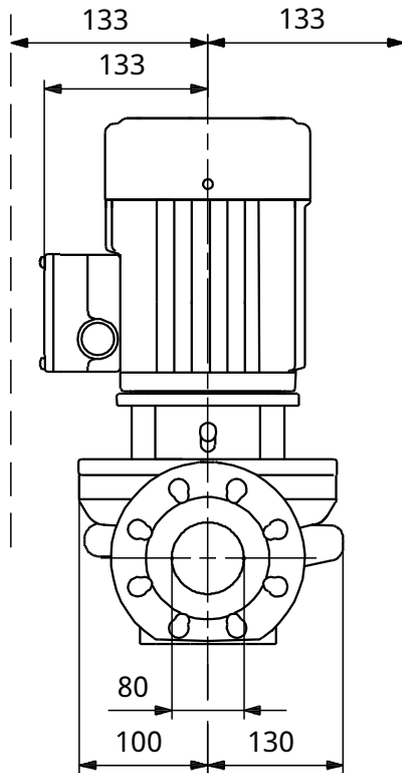
96402382 TP 80-30/4 B 50 Hz



| Beschreibung                     | Daten  |
|----------------------------------|--|
| <b>Allgemeine Informationen:</b> |  |
| Produktbezeichnung:              | TP 80-30/4 B A-F-Z-BUBE                          |
| Position                         |  |
| Produktnummer:                   | 96402382   |
| EAN Nummer:                      | 5700390667528                                    |
| Preis:                           | auf Anfr.  |
| <b>Technische Daten:</b>         |  |
| Pumpendrehzahl:                  | 1400 1/min                                       |
| Nennvolumenstrom:                | 34.9 mE/h  |
| Nennförderhöhe:                  | 1.85 m   |
| Maximale Förderhöhe:             | 30 dm  |
| Wellenabdichtung:                | BUBE   |
| Kennlinientoleranz:              | ISO 9906:2012 3B                                 |
| Pumpenausführung:                | A  |
| Modell:                          | A  |
| <b>Werkstoffe:</b>               |  |
| Pumpengehäuse:                   | Bronze<br>DIN W.-Nr. 2.1050<br>ASTM B505-C 90700 |
| Laufrad:                         | Edelstahl<br>DIN W.-Nr. 1.4301<br>AISI 304       |
| Typenschlüssel für Material:     | Z  |
| <b>Installation:</b>             |  |
| Maximale Umgebungstemperatur:    | 40 °C  |
| Max. Betriebsdruck:              | 10 bar   |
| Anschluss:                       | DIN  |
| Code für Rohranschluss:          | F  |
| Nennweite:                       | DN 80  |
| Nenndruck (bar):                 | PN 10  |
| Einbaulänge:                     | 360 mm   |
| Flanschgröße des Motors:         | FT100  |
| <b>Fördermedium:</b>             |  |
| Medientemperaturbereich:         | 0 .. 140 °C                                      |
| <b>Elektrische Daten:</b>        |  |
| Bauart des Motors:               | 80A  |
| IE-Wirkungsgradklasse:           | NA   |
| Anzahl der Pole:                 | 4  |
| Motorbemessungsleistung P2:      | 0.37 kW  |
| Netzfrequenz:                    | 50 Hz  |
| Nennspannung:                    | 1 x 220-230 V                                    |
| Nennstrom:                       | 2.85 A   |
| Anlaufstrom:                     | 240 %  |
| Leistungsfaktor Cos phi:         | 0,97   |
| Nenn-Drehzahl:                   | 1350-1370 1/min                                  |
| Motorwirkungsgrad bei Vollast:   | 62-60 %  |
| Schutzart (IEC 34-5):            | 55 Dust/etting                                   |
| Isolationsklasse (IEC 85):       | F  |
| Motorschutz:                     | PTO  |
| Motor - Produktnummer:           | 86215102   |
| <b>Sonstiges:</b>                |  |
| Mindesteffizienzindex, MEI h:    | 0.70   |
| ErP status:                      | EuP extern/integriert                            |
| Nettogewicht:                    | 46.8 kg  |
| Bruttogewicht:                   | 52.7 kg  |
| Versandvolumen:                  | 0.16 mE  |



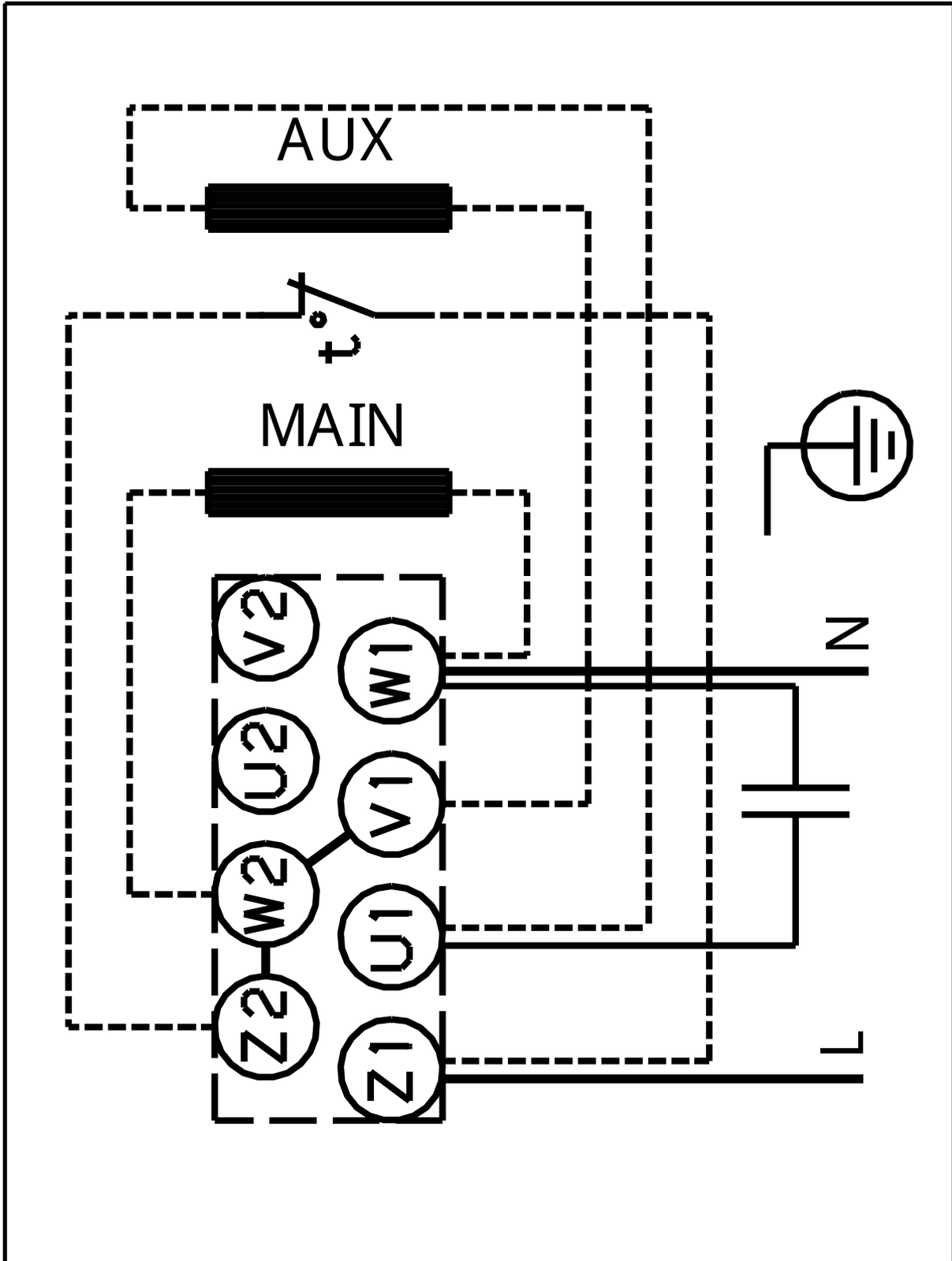
96402382 TP 80-30/4 B 50 Hz



Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle Einzelheiten.



96402382 TP 80-30/4 B 50 Hz



Hinweis: Alle Einheiten in [mm] soweit nicht anders bezeichnet.