

Vorgabedaten

| | | |
|------------------------|------------------|--------------|
| PROJEKT: | UNIT TAG: | MENGE: |
| ANSPRECHPARTNER: _____ | SERVICELEISTUNG: | DATUM: _____ |
| INGENIEUR/TECHNIKER: | VORGEGEBEN VON: | DATUM: |
| AUFTRAGNEHMER: | GENEHMIGT VON: | DATUM: |
| | BESTELLNUMMER: | DATUM: |

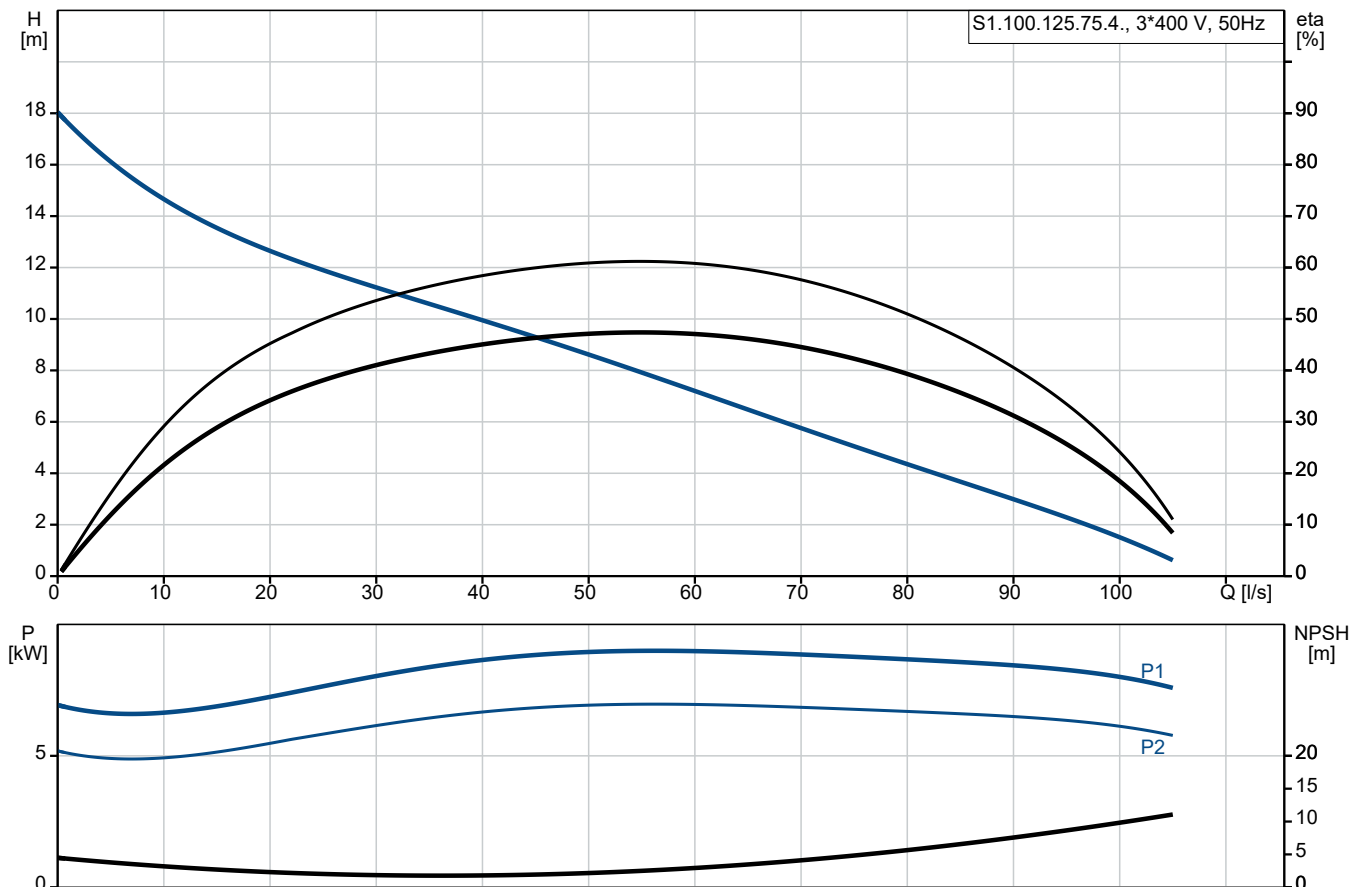


S1.100.125.75.4.50L.C.226.R.N.D.511

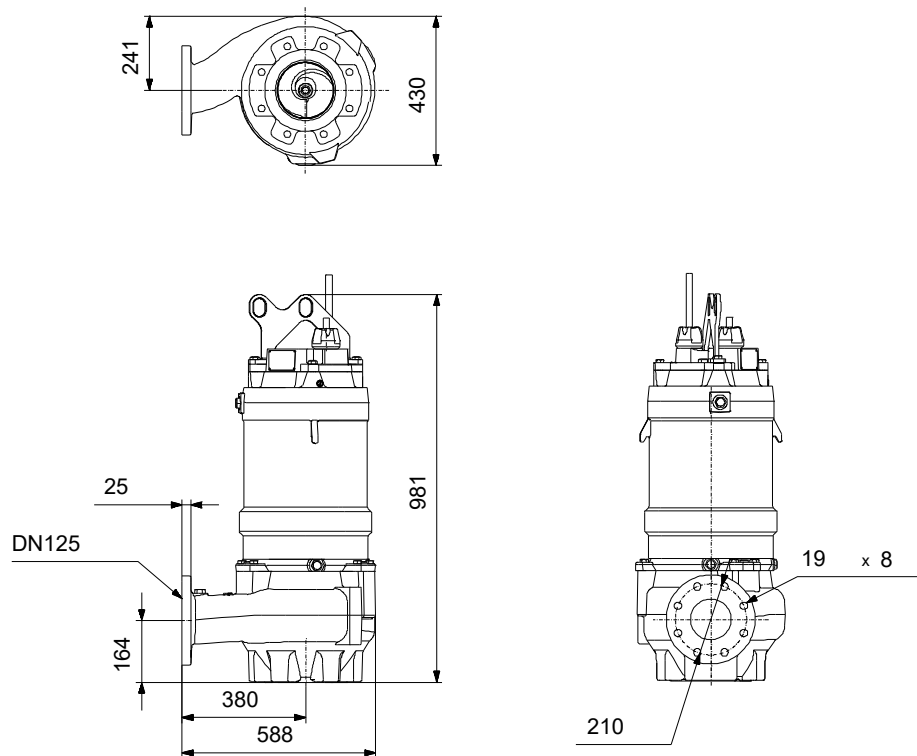
Tauchmotorpumpen mit Freistromlaufrad zur Förderung von Abwasser in kommunalen und industriellen Anwendungen

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

| Servicebedingungen | Pumpendaten | Motordaten |
|------------------------|--|---|
| Relative Dichte: 1.000 | Medientemperaturbereich: 0 .. 40 °C Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C Zulassungen: CE, EAC Produktnummer: auf Anfr. | Bemessungsspannung: 400/690 V Netzfrequenz: 50 Hz Motorpole: 4 Schutzart: IP68 Wärmeklasse: F Motorschutz: KLIXON Eta 1/1: 78 % |



Vorgabedaten



Werkstoffe:

| | |
|----------------|----------------------|
| Pumpengehäuse: | Nichtrostender Stahl |
| Pumpengehäuse: | EN 1.4408 |
| Pumpengehäuse: | AISI CF8M |
| LaufRad: | Edelstahl |
| LaufRad: | EN 1.4408 |
| LaufRad: | AISI CF8M |
| Motor: | Edelstahl |
| Motor: | EN 1.4408 |
| Motor: | AISI CF8M |

Anz. Beschreibung1 **S1.100.125.75.4.50L.C.226.R.N.D.511****Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.**

Produktnr.: auf Anfr.

Nicht selbstansaugende, einstufige Tauchmotorpumpe zur Förderung von Abwasser, Brauchwasser und unbehandeltem Rohabwasser.

Die Pumpe ist sowohl für den Aussetzbetrieb als auch für den Dauerbetrieb geeignet. Mit Kühlmantel, sodass neben der Nassaufstellung auch eine Trockenaufstellung ohne zusätzliche Motorkühlung möglich ist. Einkanallauftrad mit einem freien Kugeldurchgang von 100 mm.

Mit SmartTrim-System für die Anpassung des Laufradspalts zur Erhaltung der maximalen Leistung über die gesamte Lebensdauer der Pumpe.

Zur Erleichterung des Transports und der Aufstellung ist die Pumpe mit einem robusten Transportbügel ausgerüstet. Mit Grundfos SmartSeal-Dichtungssystem für einen leckagefreien Anschluss an einen Kupplungsfußkrümmer. Rohrleitungsanschluss über Flansch DIN.

Weitere Produktinformationen

Bestimmt für die Förderung von:

- großen Mengen an Sicker- und Oberflächenwasser
- fäkalienhaltigem, häuslichem Abwasser
- Schmutzwasser ohne Fäkalien aus gewerblich genutzten Gebäuden
- schlammhaltigem Schmutzwasser aus Industriebetrieben.

Die Pumpe ist bestens geeignet für die Förderung der oben genannten Schmutz- und Abwässer aus:

- kommunalen Übergabepumpstationen
- öffentlichen Gebäuden
- Mehrfamilienhäusern
- Fabriken/Industriebetrieben
- Klärwerken.

Pumpe

Halbaxiales Laufrad mit extralangen Schaufeln für maximale Leistung und verzopfungsfreien Betrieb.

Das Unterteil des Kanallauftrads ist mit speziell geformten Hilfsschaufeln ausgerüstet, um das Laufrad sauber zu halten. Die Schaufeln erzeugen eine kräftige Strömung, mit deren Hilfe der Spalt zwischen dem Laufrad und dem Pumpengehäuse frei von Fasern und Feststoffen gehalten wird.

Mit "SmartTrim"-System zur einfachen Wiederherstellung des werkseitig eingestellten Laufradspalts. Erhaltung des optimalen Wirkungsgrads durch von außen zugängliche Einstellschrauben. Die Nachjustierung kann schnell vor Ort ohne ein Zerlegen der Pumpe und ohne Sonderwerkzeug durchgeführt werden.

Die Wellenabdichtung der Pumpe erfolgt über zwei Gleitringdichtungen, die verhindern, dass das Fördermedium in den Motor eindringt.

- Primärdichtung: Siliziumkarbid/Siliziumkarbid (SiC/SiC)
- Sekundärdichtung: Siliziumkarbid/Synthetische Kohle

Die Gleitringdichtungen haben keine Federn oder andere ähnlichen Bauteile, die im direkten Kontakt mit dem Fördermedium stehen, so dass sich keine Fasern oder Stoffetzen verfangen können.

Die Gleitringdichtungen wirken bidirektional, d.

h.

in beide Richtungen, so dass bei entgegengesetzter Drehrichtung die Funktion erhalten bleibt, wenn das Fördermedium bei Rückfluss in entgegengesetzter Richtung durch die Pumpe fließt.

Die Pumpe ist mit wartungsfreien, dauergeschmierten, besonders robusten Lagern ausgerüstet. Doppelreihige Schrägkugellager als Hauptlager und einreihige Rillenkugellager als Stützlager.

Anz. Beschreibung

1 Mit automatischem Dichtungssystem Grundfos SmartSeal, das am Druckflansch der Pumpe montiert ist. Es sorgt für eine vollständig leckagefreie Abdichtung zwischen der Pumpe und dem Kupplungsfußkrümmer. Dadurch werden der Wirkungsgrad des gesamten Pumpensystems optimiert und die Betriebskosten auf ein Minimum reduziert.

Mit Prüfzertifikat, ausgestellt von der benannten Stelle Baseefa.

Motor

Mit 10 m Netzkabel mit Schutzmantel und freiem Kabelende. Der Motor ist mit einem Kühlmantel ausgerüstet. Keine externe Kühlung erforderlich. Einteiliges Statorgehäuse mit integrierten Kühlkanälen und Gussflansch zum Abführen der überschüssigen Wärme über das Fördermedium. Dadurch ist die Pumpe sowohl für die Nassaufstellung als auch für die Trockenaufstellung geeignet. Die Pumpe verfügt über folgenden Motorschutz und folgende Sensoren:

- 3 Thermoschalter (Klixon), einer pro Motorwicklung, zum Schutz vor Überhitzung.
- Feuchtfühler im Klemmenkasten zur kontinuierlichen Überwachung des Motors. Bei Eindringen von Feuchtigkeit in das Statorgehäuse unterbrechen die Feuchtfühler automatisch die Spannungsversorgung.

Art der Steuerung:

Feuchtigkeitssensor: mit Feuchtigkeitssensor

Wasser-im-Öl-Sensor: ohne Leckagesensor

Fördermedium:

Medientemperaturbereich: 0 .. 40 °C

Dichte: 998.2 kg/m³

Technische Daten:

Tatsächlicher Laufraddurchmesser: 224 mm

Laufradtyp: Einkanal

Maximale Korngröße: 100 mm

Gleitringdichtung: SIC-SIC

Angabe der Zulassungen auf dem Typenschild: CE, EAC

Kennlinientoleranz: ISO9906:2012 3B2

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Nichtrostender Stahl

EN 1.4408

AISI CF8M

Laufrad:

Edelstahl

EN 1.4408

AISI CF8M

Motor:

Edelstahl

EN 1.4408

AISI CF8M

Installation:

Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C

Anschlusstyp: DIN

Größe des Druckanschlusses: DN 125

Nennndruck: PN 10

Maximale Einbautiefe: 20 m

Automatischer Kupplungsfußkrümmer: 96090114

vertikale Installation: 96835614

Standfuß: 96898275

Baugröße: 50

Elektrische Daten:

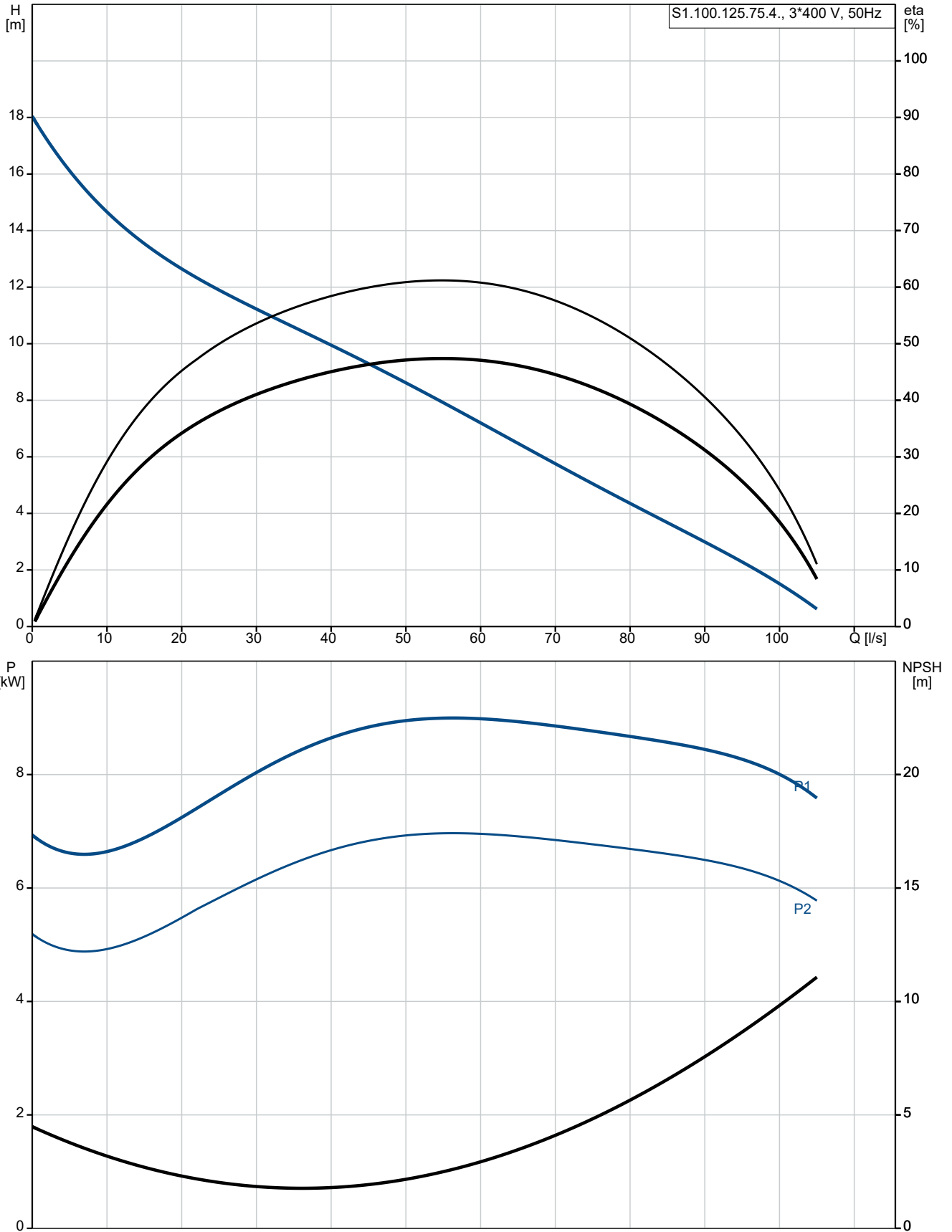
Leistungsaufnahme P1: 9.6 kW

Motorbemessungsleistung P2: 7.5 kW

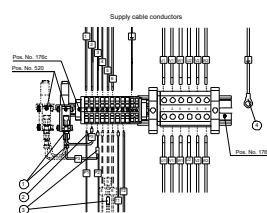
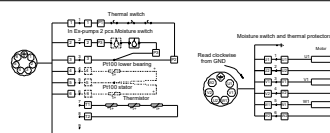
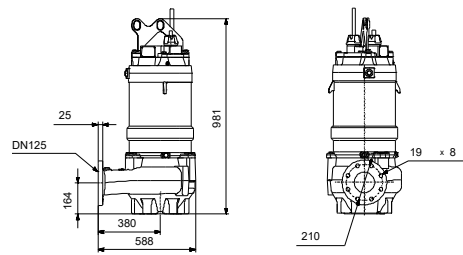
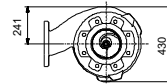
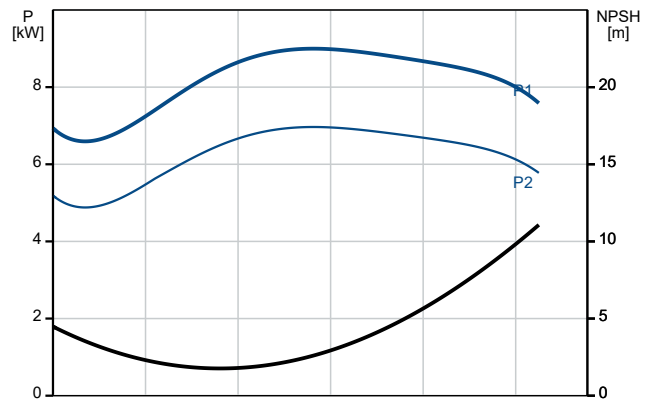
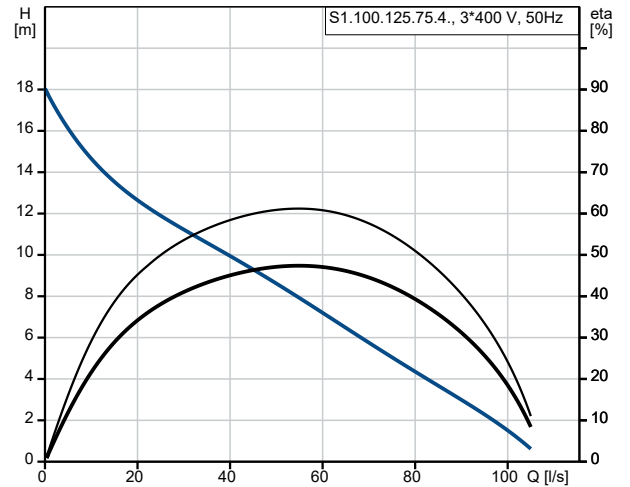
Netzfrequenz: 50 Hz

| Anz. | Beschreibung |
|------|---|
| 1 | <p>Bemessungsspannung: 3 x 400/690 V</p> <p>Spannungstoleranz: +10/-10 %</p> <p>Max Starts pro Stunde: 20</p> <p>Bemessungsstrom: 17/10 A</p> <p>Maximale Stromaufnahme: 17 A</p> <p>Anlaufstrom: 103 A</p> <p>Strom bei Leerlauf: 9.17 A</p> <p>Nenn-Drehzahl: 1444 1/min</p> <p>Motorwirkungsgrad bei Vollast: 78 %</p> <p>Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 76 %</p> <p>Motorwirkungsgrad bei halber Last: 71 %</p> <p>Motorpole: 4</p> <p>Einschaltart: Stern/Dreieck</p> <p>Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP68</p> <p>Wärmeklasse (IEC 85): F</p> <p>Explosionsschutz: nein</p> <p>Kabellänge: 10 m</p> <p>Kabeltyp: H07RN-F AT</p> <p>Winding resistance: 1.950 Ohm</p> <p>cos phi 1/1: 0.83</p> <p>cos phi 1/2: 0.64</p> <p>cos phi 3/4: 0.76</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Nettogewicht: 240 kg</p> <p>Bruttogewicht: 261 kg</p> |

auf Anfr. S1.100.125.75.4.50L.C.226.R.N.D.511 50 Hz



| Beschreibung | Daten |
|---|---|
| Allgemeine Informationen: | |
| Produktbezeichnung: | S1.100.125.75.4.50L.C.226.R. N.D.511 |
| Produktnummer: | auf Anfr. |
| EAN-Nummer: | auf Anfr. |
| Technische Daten: | |
| Maximaler Förderstrom: | 105 l/s |
| Maximale Förderhöhe: | 18 m |
| Tatsächlicher Laufraddurchmesser: | 224 mm |
| | |
| Laufradtyp: | Einkanal |
| Maximale Korngröße: | 100 mm |
| Gleitringdichtung: | SIC-SIC |
| Angabe der Zulassungen auf dem Typenschild: | CE, EAC |
| | |
| Kennlinientoleranz: | ISO9906:2012 3B2 |
| Kühlmantel: | mit Kühlmantel |
| Werkstoffe: | |
| Pumpengehäuse: | Nichtrostender Stahl |
| Pumpengehäuse: | EN 1.4408 |
| Pumpengehäuse: | AISI CF8M |
| Laufrad: | Edelstahl |
| Laufrad: | EN 1.4408 |
| Laufrad: | AISI CF8M |
| Motor: | Edelstahl |
| Motor: | EN 1.4408 |
| Motor: | AISI CF8M |
| Installation: | |
| Maximale Umgebungstemperatur: | 40 °C |
| Anschlussstyp: | DIN |
| Größe des Druckanschlusses: | DN 125 |
| Nennndruck: | PN 10 |
| Maximale Einbautiefe: | 20 m |
| Installation: | C |
| Trocken- / Naßaufstellung: | D/S |
| Installation: | Vertikal |
| Automatischer Kupplungsfußkrümmer: | 96090114 |
| vertikale Installation: | 96835614 |
| Standfuß: | 96898275 |
| Baugröße: | 50 |
| Fördermedium: | |
| Medientemperaturbereich: | 0 .. 40 °C |
| Dichte: | 998.2 kg/m ³ |
| Elektrische Daten: | |
| Leistungsaufnahme P1: | 9.6 kW |
| Motorbemessungsleistung P2: | 7.5 kW |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Bemessungsspannung: | 3 x 400/690 V |
| Spannungstoleranz: | +10/-10 % |
| Max Starts pro Stunde: | 20 |
| Bemessungsstrom: | 17/10 A |
| Maximale Stromaufnahme: | 17 A |
| Anlaufstrom: | 103 A |
| Strom bei Leerlauf: | 9.17 A |
| Nenn-Drehzahl: | 1444 1/min |
| Motorwirkungsgrad bei Vollast: | 78 % |
| Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: | 76 % |

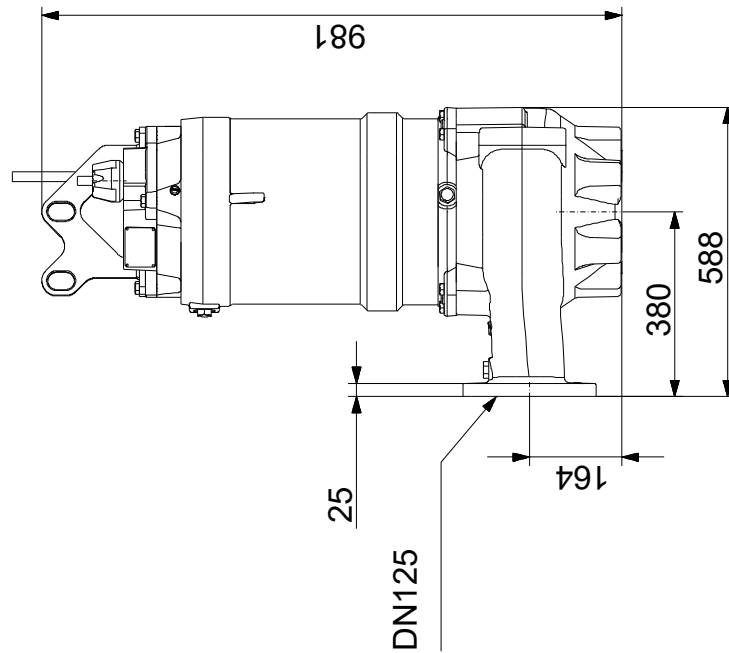
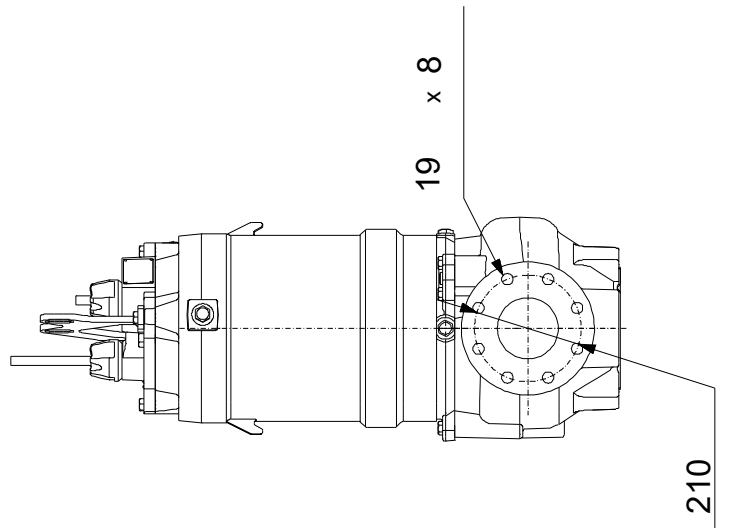
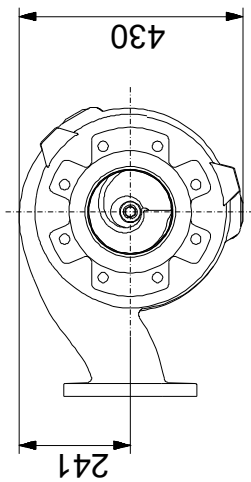


| Pin | Description |
|-----|-----------------------------|
| 1 | Female pin-to-pin connector |
| 2 | Wiring pin |
| 3 | Motor switch |
| 4 | Wiring connector |



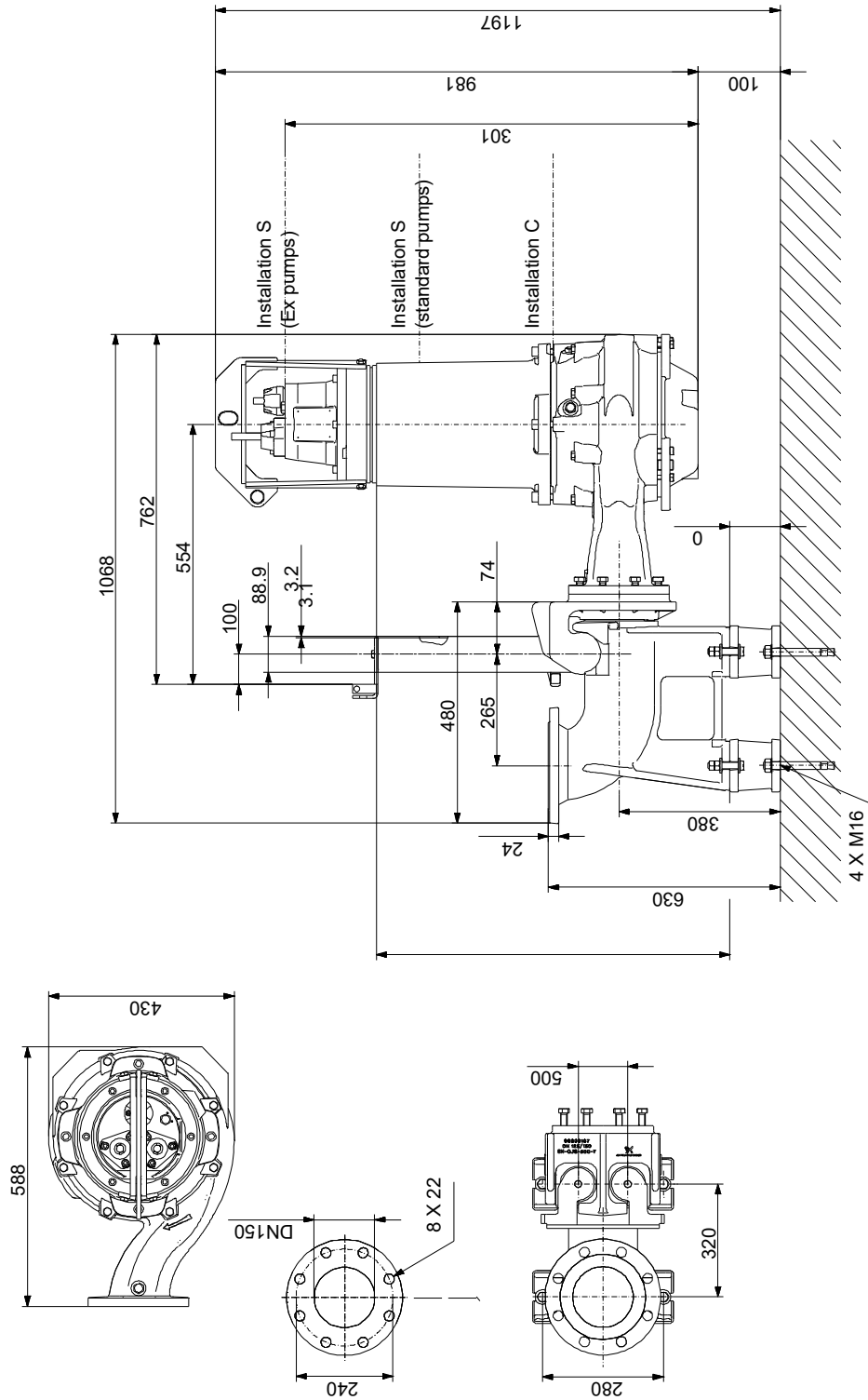
| Beschreibung | Daten |
|------------------------------------|-------------------------|
| Motorwirkungsgrad bei halber Last: | 71 % |
| Motorpole: | 4 |
| Einschaltart: | Stern/Dreieck |
| Schutzart (gemäß IEC 34-5): | IP68 |
| Wärmeklasse (IEC 85): | F |
| Explosionsschutz: | nein |
| eingebauter Motorschutz: | KLIXON |
| Kabellänge: | 10 m |
| Kabeltyp: | H07RN-F AT |
| Widerstand: | 13.30 mOhm/m |
| Kabelgröße: | 1X7X1,5MM2+1X7X1,5MM2 |
| Wicklungswiderstand: | 1.950 Ohm |
| cos phi 1/1: | 0.83 |
| cos phi 1/2: | 0.64 |
| cos phi 3/4: | 0.76 |
| Art der Steuerung: | |
| Feuchtigkeitssensor: | mit Feuchtigkeitssensor |
| Wasser-im-Öl-Sensor: | ohne Leckagesensor |
| Sonstiges: | |
| Nettogewicht: | 240 kg |
| Bruttogewicht: | 261 kg |

auf Anfr. S1.100.125.75.4.50L.C.226.R.N.D.511 50 Hz



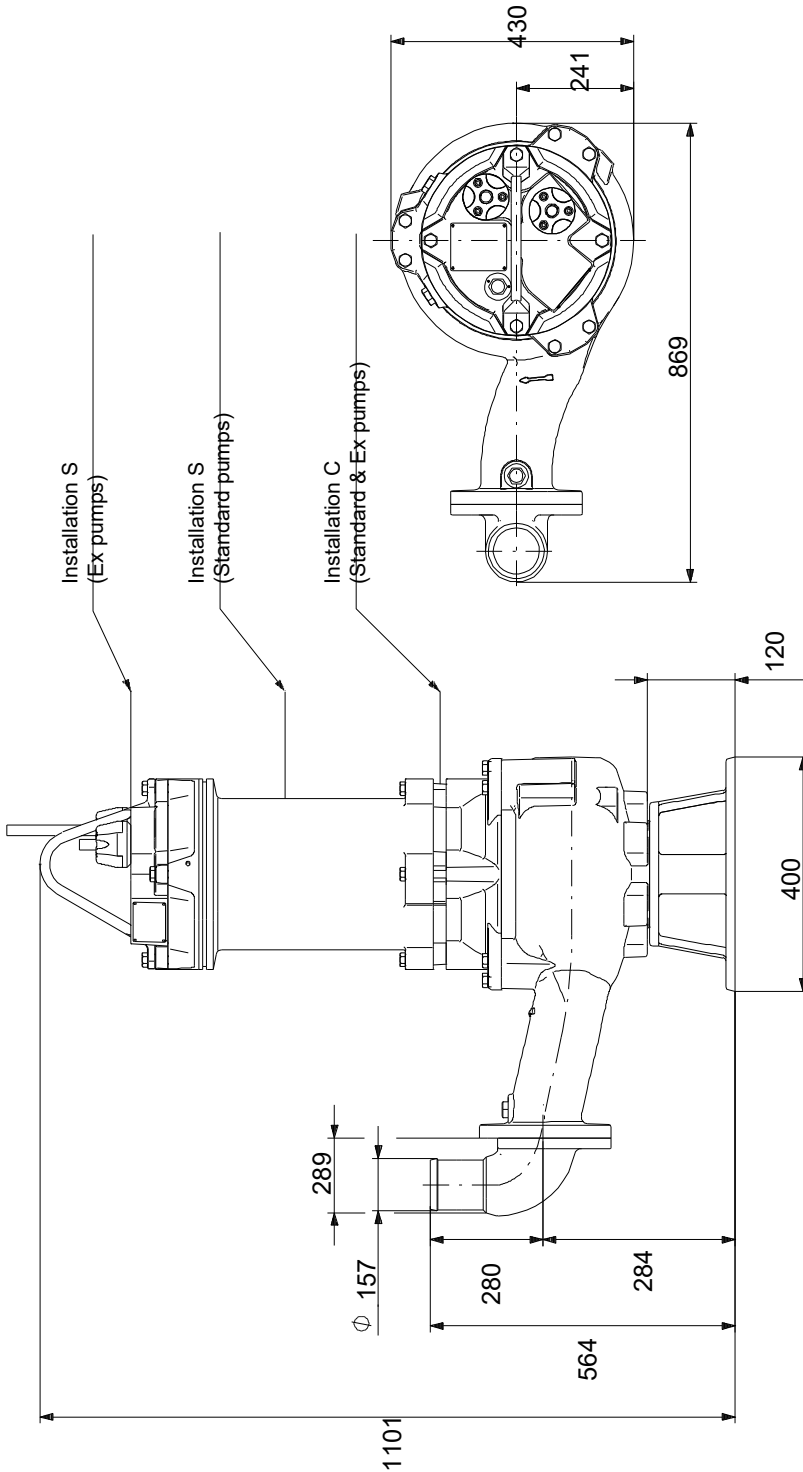
Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle

auf Anfr. S1.100.125.75.4.50L.C.226.R.N.D.511 50 Hz



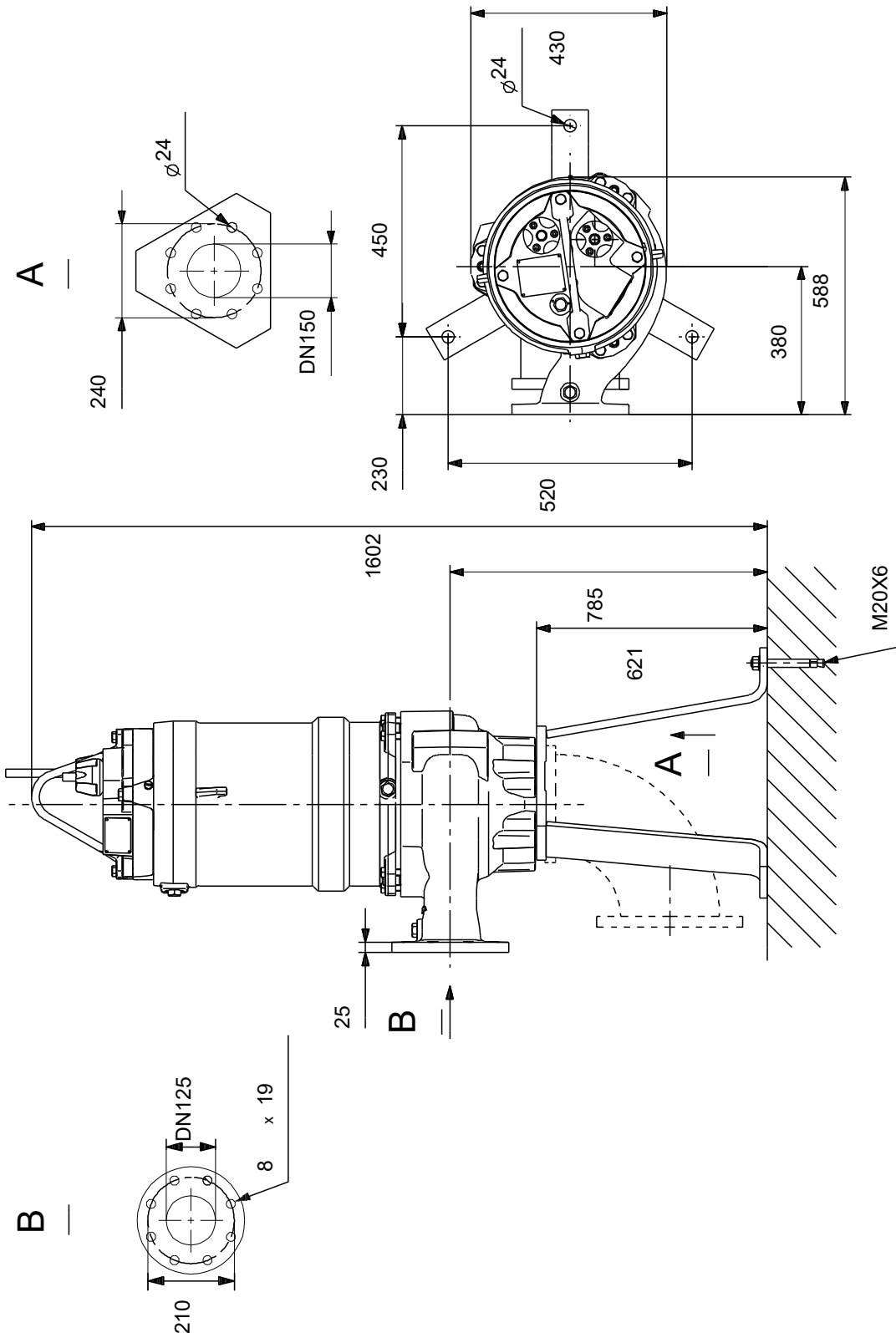
Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle

auf Anfr. S1.100.125.75.4.50L.C.226.R.N.D.511 50 Hz



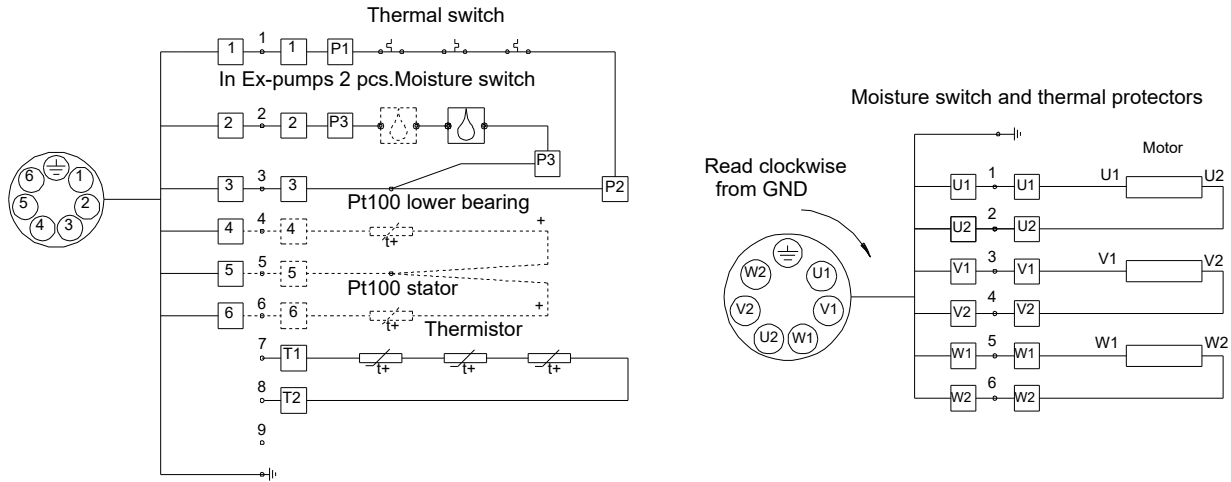
Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle

auf Anfr. S1.100.125.75.4.50L.C.226.R.N.D.511 50 Hz

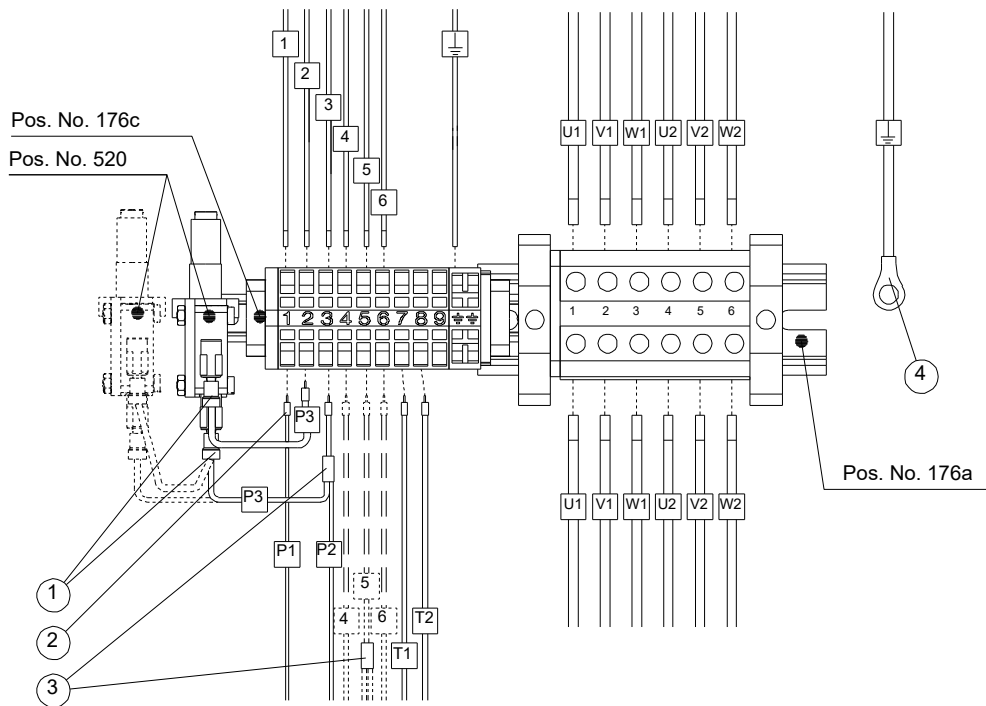


Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle

auf Anfr. S1.100.125.75.4.50L.C.226.R.N.D.511 50 Hz

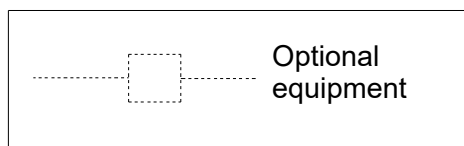


Supply cable conductors



Stator conductors

| Item | Description |
|------|--------------------------|
| 1 | Female push-on connector |
| 2 | Wire pin |
| 3 | Butt splice |
| 4 | Ring connector |



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

