

# Vorgabedaten

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

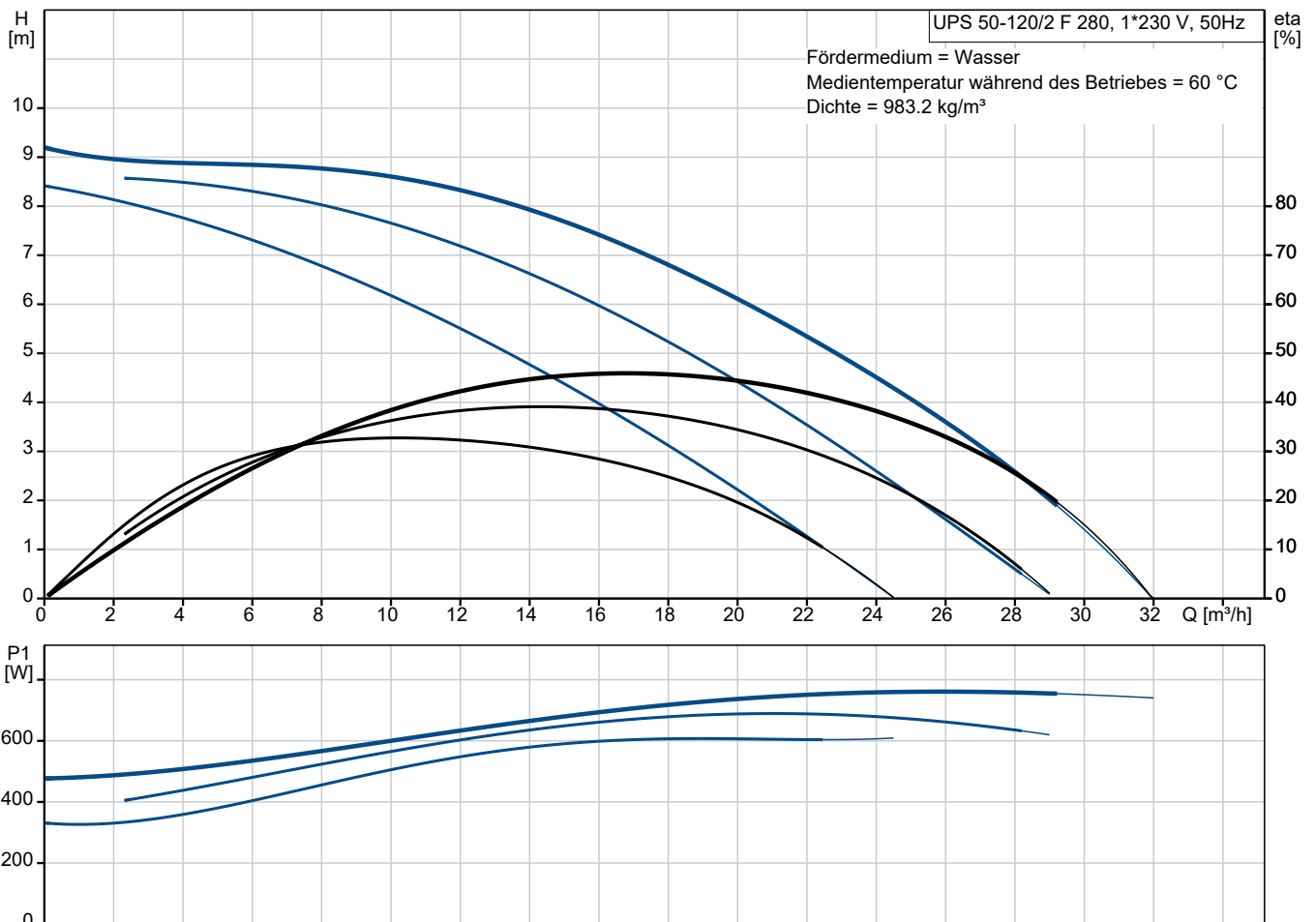


## UPS 50-120/2 F 280

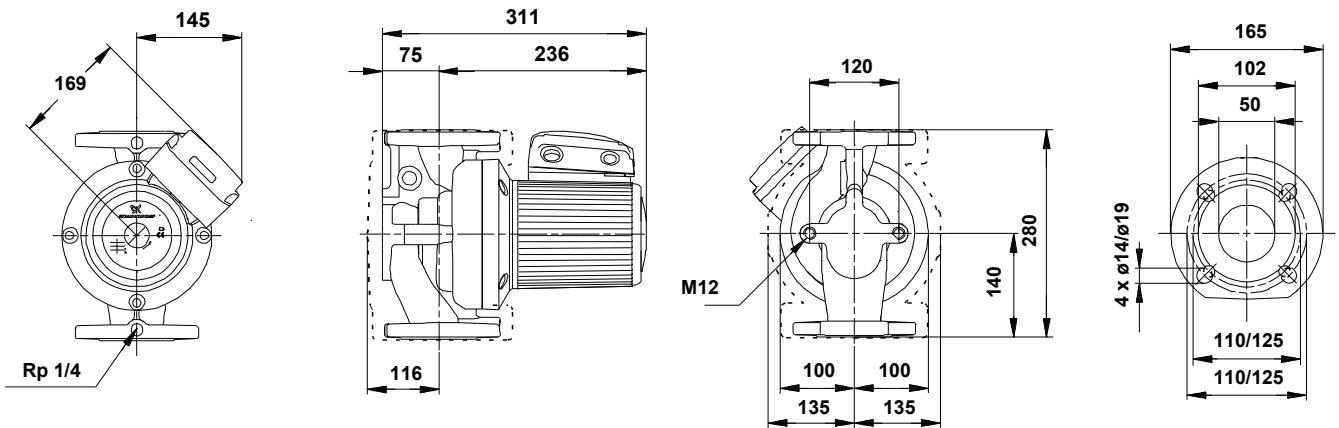
### Umwälzpumpen

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Servicebedingungen	Pumpendaten	Motordaten
Fördermedium: Wasser	Medientemperaturbereich: -10 .. 120 °C	Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: 760 W
Temperatur: 60 °C	Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C	Bemessungsspannung: 230-240 V
Relative Dichte: 0.985	Produktnummer: auf Anfr.	Netzfrequenz: 50 Hz
		Schutzart: X4D
		Übertemperaturschutz: extern



# Vorgabedaten



## Werkstoffe:

Pumpengehäuse:	Grauguss
Pumpengehäuse:	35 B - 40 B
Laufwerkstoff:	Edelstahl
Laufwerkstoff gemäß ASTM:	304
Laufwerkstoff:	EN 1.4301

**Anz. Beschreibung****1 Umwälzpumpe UPS 50-120/2 F 280**

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Umwälzpumpe mit 1-phasigem Naßläufermotor als Einzelpumpe stopfbuchslos in Inline-Bauweise mit Kombiflanschen PN 6/10 bis DN 65 Leistungsanpassung durch 3 elektrisch umschaltbare Drehzahlstufen.

Pumpe und Motor bilden eine Einheit, d.h. wartungsfreie Lagerschmierung durch das Fördermedium, Wellenabdichtung nicht erforderlich.

Die Pumpe besitzt folgende Eigenschaften:

- Radiallager aus Keramik
- Carbon-Axiallager
- Lagerplatte, Spaltrohrtopf und Rotorummantelung aus nicht rostendem Stahl
- Statorgehäuse aus einer Aluminiumlegierung
- Pumpengehäuse aus Grauguss EN-GJL-250 gemäß EN 1561
- Stator mit eingebautem Thermoschalter

Die Pumpen sind mit einem im Klemmenkasten integrierten Standardmodul ausgestattet. Das Standardmodul wird über einen externen Schaltschütz an das Stromnetz angeschlossen.

Art der Steuerung:

Relay: ohne Relais

Fördermedium:

Fördermedium: Wasser

Medientemperaturbereich: -10 .. 120 °C

Medientemperatur während des Betriebs: 60 °C

Dichte: 983.2 kg/m<sup>3</sup>

Technische Daten:

Nennförderstrom: 16.8 m<sup>3</sup>/h

Nennförderhöhe: 7.18 m

Zulassungen: AAA,EAC

Werkstoffe:

Pumpengehäuse: Grauguss

Pumpenmantel: EN-GJL-250 gemäß EN 1561

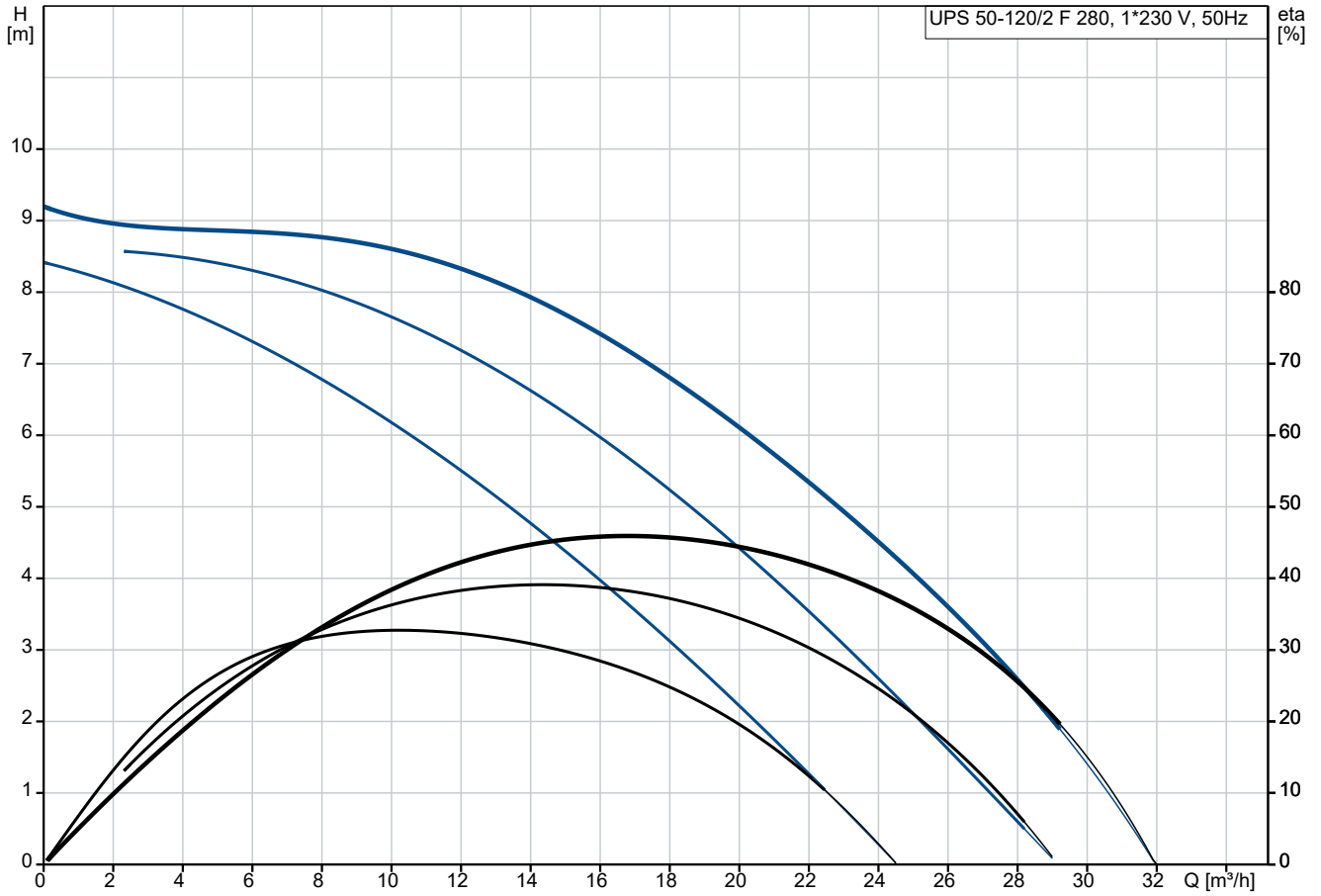
Pumpengehäuse: 35 B - 40 B

Laufwerkstoff: Edelstahl

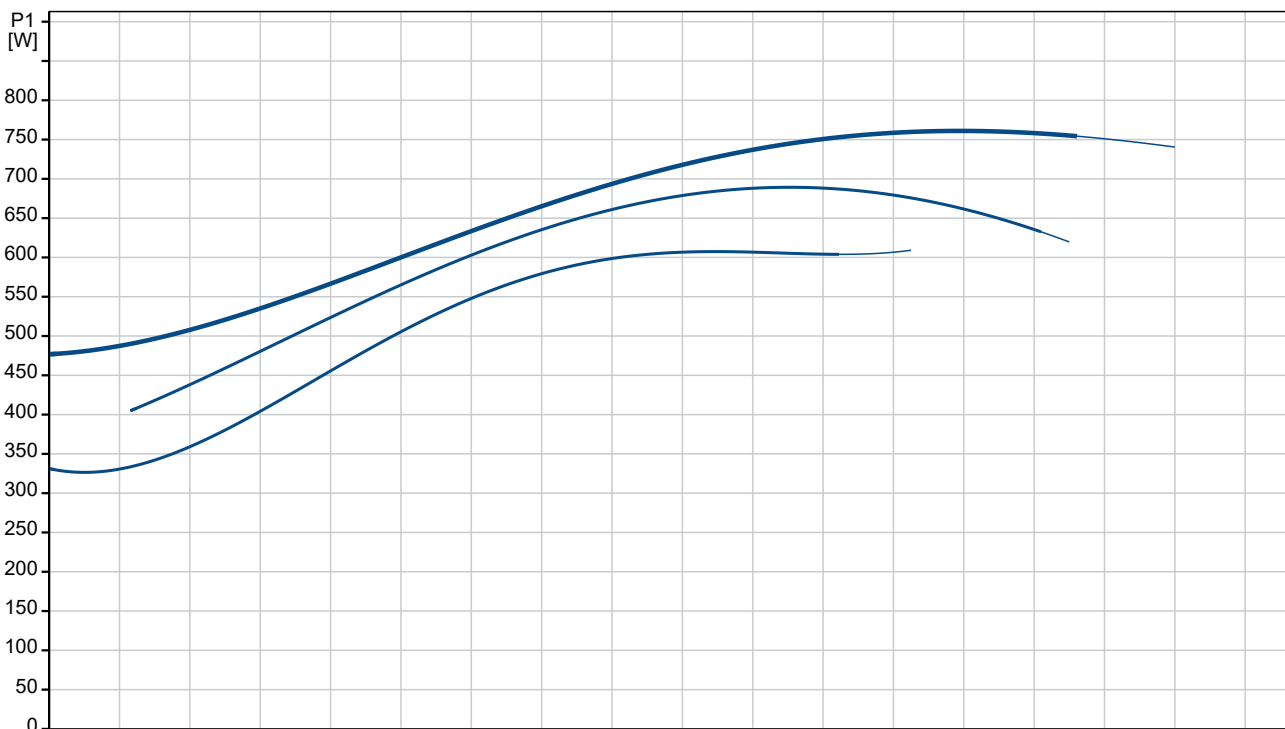
Laufwerkstoff: EN 1.4301

Anz.	Beschreibung
1	<p>Laufwerkstoff gemäß ASTM: 304</p> <p>Installation:</p> <p>Umgebungstemperatur: 0 .. 40 °C</p> <p>Max. Betriebsdruck: 10 bar</p> <p>Anschlusstyp: DIN</p> <p>Anschlussgröße: DN 50</p> <p>Nenndruckstufe: PN 6/10</p> <p>Port-to-port length: 280 mm</p> <p>Elektrische Daten:</p> <p>Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1: 620 W</p> <p>Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2: 700 W</p> <p>Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3: 760 W</p> <p>Netzfrequenz: 50 Hz</p> <p>Bemessungsspannung: 1 x 230-240 V</p> <p>Strom bei Drehzahlstufe 1: 3.05 A</p> <p>Strom bei Drehzahlstufe 2: 3.35 A</p> <p>Stromaufnahme Drehzahlstufe 3: 3.6 A</p> <p>Leistungsfaktor Cos phi für Drehzahlstufe 1: 0.88</p> <p>Leistungsfaktor Cos phi für Drehzahlstufe 2: 0.91</p> <p>Cos phi Drehzahlstufe 3: 0.92</p> <p>Größe des Betriebskondensators: 25 µF/400 V</p> <p>Motorpole: 2</p> <p>Isolationsklasse (IEC 85): H</p> <p>Schutzart (gemäß IEC 60529): X4D</p> <p>Motorschutz: CONTACT</p> <p>Sonstiges:</p> <p>Position des Klemmkastens: 1.30H</p> <p>Nettogewicht: 25.3 kg</p> <p>Bruttogewicht: 26.8 kg</p> <p>Versandvol.: 0.043 m<sup>3</sup></p>

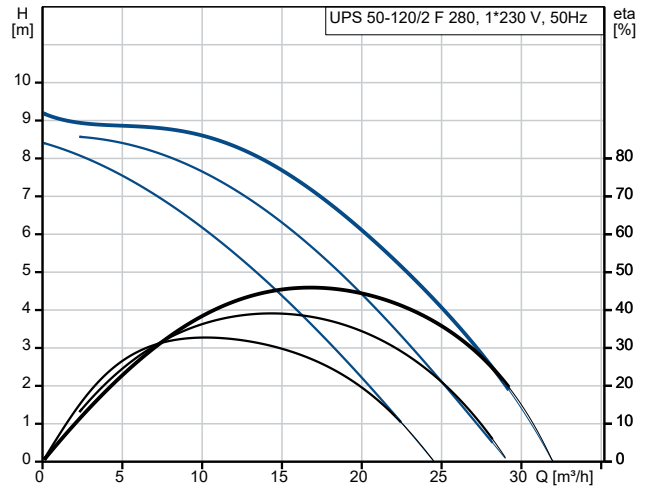
## auf Anfr. UPS 50-120/2 F 280 50 Hz



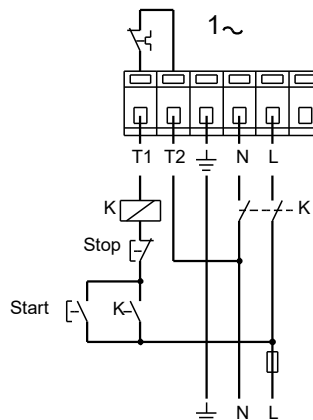
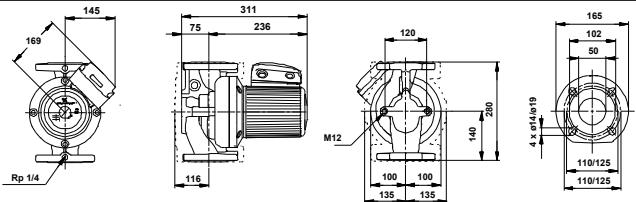
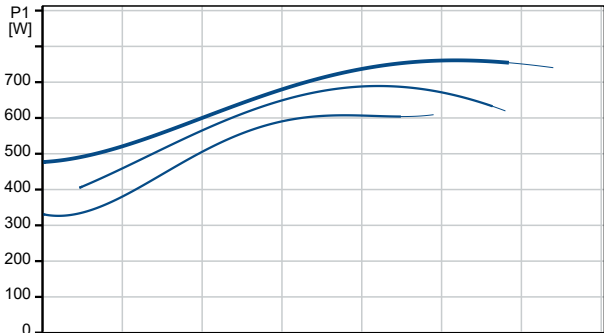
Fördermedium = Wasser  
 Medientemperatur während des Betriebes = 60 °C  
 Dichte = 983.2 kg/m³



Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	UPS 50-120/2 F 280
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Drehzahlstufe (Nr.):	3
Nennförderstrom:	16.8 m³/h
Nennförderhöhe:	7.18 m
Maximale Förderhöhe:	120 dm
Zulassungen:	AAA,EAC
Code Model:	C
<b>Werkstoffe:</b>	
Pumpengehäuse:	Grauguss
Pumpenmantel:	EN-GJL-250 gemäß EN 1561
Pumpengehäuse:	35 B - 40 B
Laufwerkstoff:	Edelstahl
Laufwerkstoff:	EN 1.4301
Laufwerkstoff gemäß ASTM:	304
<b>Installation:</b>	
Umgebungstemperatur:	0 .. 40 °C
Max. Betriebsdruck:	10 bar
Anschlusstyp:	DIN
Anschlussgröße:	DN 50
Nenndruckstufe:	PN 6/10
Port-to-port length:	280 mm
<b>Fördermedium:</b>	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	-10 .. 120 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	60 °C
Dichte:	983.2 kg/m³
<b>Elektrische Daten:</b>	
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 1:	620 W
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 2:	700 W
Leistungsaufnahme P1 bei Drehzahlstufe 3:	760 W
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	1 x 230-240 V
Strom bei Drehzahlstufe 1:	3.05 A
Strom bei Drehzahlstufe 2:	3.35 A
Stromaufnahme Drehzahlstufe 3:	3.6 A
Leistungsfaktor Cos phi für Drehzahlstufe 1:	0.88
Leistungsfaktor Cos phi für Drehzahlstufe 2:	0.91
Cos phi Drehzahlstufe 3:	0.92
Größe des Betriebskondensators:	25 µF/400 V
Motorpole:	2
Isolationsklasse (IEC 85):	H
Schutzart (gemäß IEC 60529):	X4D
Motorschutz:	CONTACT
Temperaturschutz:	extern
<b>Art der Steuerung:</b>	
Relais:	ohne Relais
<b>Sonstiges:</b>	
Position des Klemmkastens:	1.30H



Fördermedium = Wasser  
 Medientemperatur während des Betriebes = 60 °C  
 Dichte = 983.2 kg/m³





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

06.12.2023

Beschreibung	Daten
Nettogewicht:	25.3 kg
Bruttogewicht:	26.8 kg
Versandvol.:	0.043 m <sup>3</sup>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

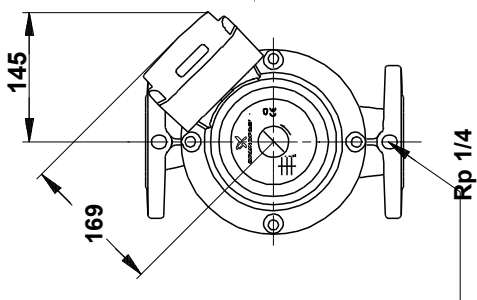
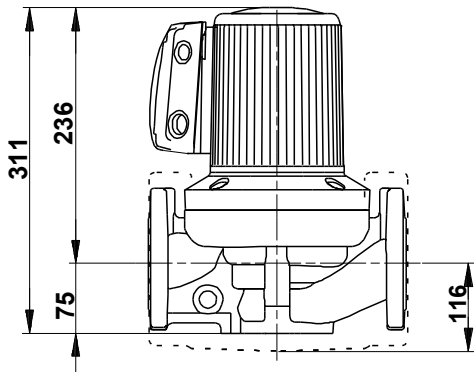
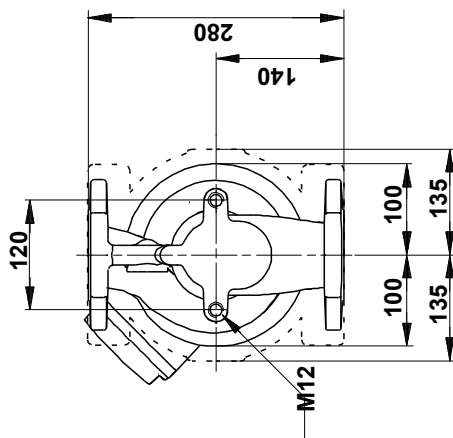
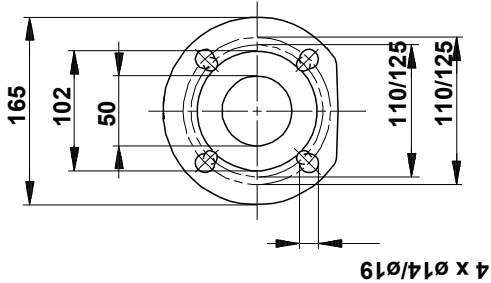
Telefon:

Datum:

06.12.2023

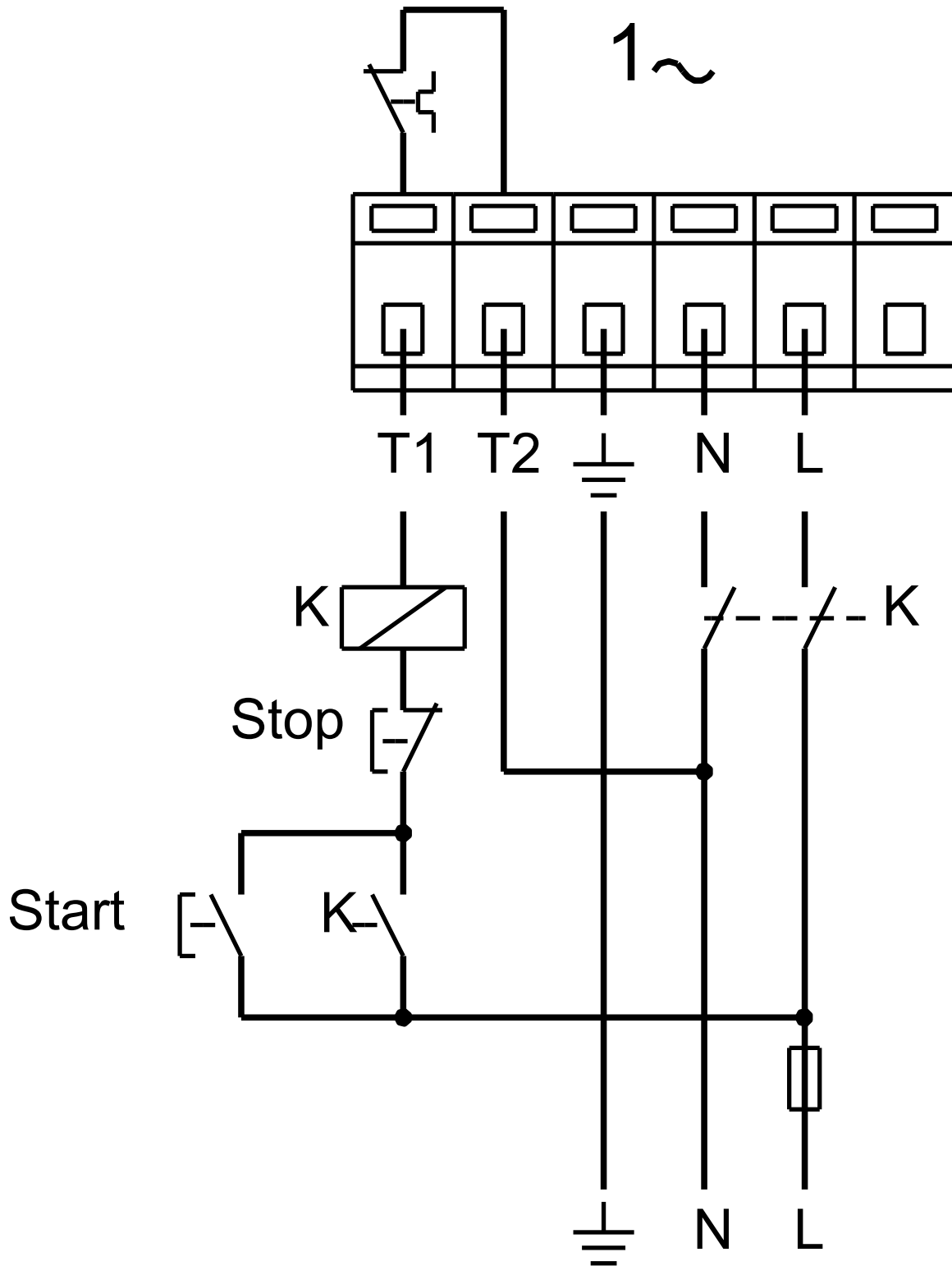
**auf Anfr. UPS 50-120/2 F 280 50 Hz**

## auf Anfr. UPS 50-120/2 F 280 50 Hz



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

auf Anfr. UPS 50-120/2 F 280 50 Hz



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

